AUG.1991
| MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM | 550YEN





MSXの潜在力を引き出す。

キミのMSXはまだ発展する、もっと進化する。周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。キミはとこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか?

微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター。

0.37mmピッチのファインプラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示。中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラー モニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。

3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ



3.5インチフロッピーディスクドライブ HBD-F1 標準価格36,800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そして美しいカラー印 副機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』『』を使えばハガ



ーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格49,800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連引ショヤヤッドJS-303T グラフィックボールGB-6

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

ビデオデジタイザー。

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ。

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人



MSX通信カートリッジHBI-1200 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,000円(税別) 標準価格32,800円(税別)

F1シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ルIには、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



らくらくアニメついた

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて



おなじみのワープロソフト、『文書 作左衛門XVバージョンがついた。



●MSX2+们·様 ●JIS 第1, 第2水準漢字 ROM, MSX-JE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 インチFDD搭載 ●1.9万 色の自然両モード ●BA SIC文法書·解説書付 属 ●スピコン・連射ター ボ標準装備







YSILE



次は何へ発展さ

・ションケームと実用ソフト3部作 F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



◎GMG八王子ゴルフ場。サザ ンクロスC.C. 田人C.C. 長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2 つの練習コースも入っています。〇ス タンス、グリップ等細かくプレイ設定 可能。キャディさんのアドバイス機能 つき。ロストローク、マッチ、トーナメント、 トレーニングの4モード。〇合計4人ま

対応。ロシステム手帳つき。



Membership KUK-UNDIAN GOIF

メインRAM64KB以上/V-RAM128KB © Sony Corporation/KLON

#5X 2 ♪ 🗒 ×2

HBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



を含め、全部で14球団。むペナントレース、オープン戦、

監督モードホームランモ ードの4プレイモード。60 ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。レトロ球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 のバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。 60 生々しい 迫力のFM音源対応 BGM_o



MSX 2 MSX 2+ 1 1

HBS-G068D 標準価格6,800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

MSXが有能なワープロに進化するワーフロソフト

●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュ 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)

HSプリンター: HBP-FIC.

M>RAM64KBCL E /V-RAM128KB @Sony Corporation HBS-B012D 標準価格6,800円(税別)

はがきならおまかせ データヘース感覚の住所録!

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソートグルーピングも可能。●毛筆フォン トティスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) MSX 闘×3



はかき書右衛門 AMARAMENTE (**) RAM HBP FL. PRN・M211 (25KB © Sony Corporation HBS - B013D 標準価格7,800円 (税別)

カードもはがきもレターヘッドも多彩にこな す カラーフリントのための簡単、充実ソフト

●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の メニューを用意。● イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) LISTA I X2



PRN- M24 II

手づくり印刷キット プリントショップII KB © 1987 Broderbund Japan © 1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

メインRAM64KB以上・V-RAM128

MSX2パソコンが漢字BASICマシンに変身 いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1

XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はかき書右衛門』も使用可能。

●JIS第1 第2水準度字ROM内底。●MSX-JE内底。●参J59:00温(複介語含む)の住文面変換終着内底 メセ/RAM64KB以上/V-RAM128KB ©ASCII Corporation © 1985、エルゴソフト © 1985、1988、Sony

MSX標準日本語カートリッジHBI-J1 標準価格17,000円(税別)

F1:511F

●カタログを希望される方は世所・長名・年軽・職長 電話番号・機種名を明証の上 〒139 東京都事輸員 ・本カタログMM係へお平し込み下さい。

● MSX はアスキーの直導です。



AUGUST 8

-11

-50

-70

72

-74



行集 I 52 Dante優秀作品発表

ほんと一にお待たせ!! やっとDanteの優秀作品を発表できることになったぞ。さっそく読んでくれー!

特集2 夏休みおデーツ大作戦

ジリジリと照りつける太陽の下、若者よ正しい男女交際 に燃えよ! 今年の夏はおデーツ大作戦を展開するのだ。

MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM

ONTENT

COVER

イラスト/加藤 直之 デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 秀樹

	今月(のラン=	キングに	真知子先生	Eも仰天!	「まいっちんぐ」ー	
٦,							

MSX SOFT TOP30

■ホットラインも夏休みスペシャルでお送りするぞ!

Mマガホットライン

が開発力の人、お存だせらし

個回ンヨッピングマッノ

信長の野錦を徹底的に遊びまくるページでやんす、センバーイ! -----42

信長の野望・武将風雲録

■"三国志"と"スゴロク"が合体!! して、そのココロは?---

ルーンマスター 三国英傑伝

■今月からついに読者のCG作品が載ることになったよーん-

CGマシーン

■より一層の高速化を目指し、ハードディスクを導入する

PegasusのAIST奮戦記

■今月は、イキのいいネタをふたつほど・

ゲームAV情報



CPU物語

Tools徹底活用法

就職情報





- 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	
MSXゴー I 改め、新装開店出血大サービスのコーナーかスタート I82 MSX百科	
お笑い4コマ道場──◎ 技あり一本──◎	
MSX研究所──── ⁸⁴ おたよりハッスル── ⁹⁰	
MSX探偵団――86 ナモちゃんとドゥ!――91	
MSX ZONE——87 MSX人生相談——92	
■いまや生活必需マシン(P)となった自動販売機を取材したのだ――――96	
ハイテクワンダーランド	
■RPGのむずかしい計算式について考えるのことよ————98	
コンピューターRPGを創る	
■読者の参加で、火星は火と燃えるのだっ!!	
読者参加の誌上ゲーム『火星甲殼団』	
■リストがドッサリ、こころのコンテスト大会だ102	
音楽のこころ	
■相手の顔が見えないから楽しい! パソコン通信は仮面舞路会110	
■相手の顔が見えないから楽しい! バソコン通信は仮面舞踏会 110 みんだ☆なおのMINDY TERM	
みんだ☆なおのMINDY TERM ■チューリングテストに含格する知能を持った機械とは? 112	
みんだ☆なおのMINDY TERM	
みんだ☆なおのMINDY TERM ■チューリングテストに合格する知能を持った機械とは? 112 人工知能うんちく話 ■サウンドの魔術師・赤堂いろも先生とともに、SDUND文を究めるぞ 116	
みんだ☆なおのMINDY TERM Fューリングテストに含格する知能を持った機械とは? 人工知能うんちく話	
みんだ☆なおのMINDY TERM ■ チューリングテストに含格する知能を持った機械とは? 112 人工知能うんちく話 ■ サウンドの魔術師・赤堂いろも先生とともに、SDUND文を究めるぞ 116 ラッキーのBASICの大逆襲 ■ バッチ、リダイレクション、そしてバイブ処理を研究する 120	
みんだ☆なおのMINDY TERM ■チューリングテストに含格する知能を持った機械とは? 112 人工知能うんちく話 ■サウンドの魔術師・赤堂いろも先生とともに、SDUND文を究めるぞ 116 ラッキーのBASICの大逆襲	
みんだ☆なおのMINDY TERM ■チューリングテストに含格する知能を持った機械とは? 112 人工知能うんちく話 ■サウンドの魔術師・赤堂いろも先生とともに、SDUND文を究めるぞ 116 ラッキーのBASICの大逆襲 ■バッチ、リダイレクション、そしてバイブ処理を研究する 120 テクニカル・アナリシス ■プログラマーによるプログラマーのためのページ 124	
みんだ☆なおのMINDY TERM ■チューリングテストに含格する知能を持った機械とは? 112 人工知能うんちく話 ■サウンドの機術師・赤堂いろも先生とともに、SDUND文を究めるぞ 116 ラッキーのBASICの大逆襲 ■バッチ、リダイレクション、そしてバイブ処理を研究する 120 テクニカル・アナリシス	

-126

-128

-128

BASICの神様

ショート・プログラム・ハウス

ソフトウェアコンテストー

-132

136

NEW SOFT	
ソーサリアン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
ピンクソックス6	16
ディスクステーション27号	
カクテル・ソフト増刊号	
フェアリーテール海賊版	
毎日がえっち 全国新作予報	18
全国新作予報	19
SOFTWARE REVIEW	N
提督の決断	
X·na	
イルミナ!	23
もりけんのすけべで悪いかつ!!	24
●フェアリーテール海賊版	
●DPS SG set2	
INFORMATION	76
MSXマガジンプログラムサービス	143
売ります買います	144
EDITORIAL	146



MSX SOFT TOP 3

真夏の太陽の下、お外で長時間遊ぶと日射病になる危険性があります。賢いMマガ読者のみなさんならもうおわかりでしょ。そうでえたいまない。そうですない一番ですよね。ほんだってますよ。なんでは嘘だけど、みんな自分流の夏休みを楽しんでね。



信長の野望・武将風雲録 ●光栄 '91年5月29日、30日発売



信長の野望シリーズもこの作品で4作目。初登場でトップにランクインというのも、誰もが予想し得た当然の結果だろう。「三國志』」の打ち立てた、8ヵ月連続TOP5入りの記録を破れるかどうか、興味は尽きない。が、とりあえず来月は安泰かな。



2

ディスクステーション25号

●コンバイル '91年5月10日発売



今月も、カ一君ことキュートなカーバンクルが頭張ってるのに、残念ながら結果は2位。しかしながら、「MSX-FAN編集部替入!!」なんて新たな試みも行なわれていて、十分満足できる内容なのだ。今度は、Mマガ100号記念を掲載してね!



3

提督の決断

●光栄 '91年3月28日発売



初心者向け光栄シミュレーションの遊び方。まず 初めに、その道のエキスパートを用意します。次 におもむろにゲームを始めましょう。わからない ことがあったら、その都度質問をすればオーケー。 でも、友達をなくしても責任はもたないよ?



4

DPS SG set2

●アリスソフト '91年5月15日発売



究極の美少女グラフィックが楽しめるDPSも、これが3作目。ゲームの進め方は今までと変わらないが、内容はより過激にグレードアップしているのだ。憧れのお医者さんごっこも体験でき、これで6800円は安すぎるっ!



5

ピンクソックス5

●ウェンディマガジン '91年4月16日発売



単純ながら熱中してしまうゲーム、ピンクソックスには毎号そんなゲームが収録されているよね。 今号で言えば「MONKEY MANKEY BABY」がそれなんだけど、こういうのは大勢で楽しみたいもの。 でも、間違っても彼女とはやらないほうがいいよ!?



順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	NEW	信長の野望・武将風雲録	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガRDM	9800円 11800円	量	8190
2	NEW	ディスクステーション25号	コンパイル	MSX2	200	1940円	(S)	3300
3	1	提督の決断	光栄	MSX2	メガRDM	14800円	量	2140
4	NEW	DPS SG set2	アリスソフト	MSX2	2DD	6800円	3	1810
5	7	ピンクソックス5	ウェンディマガジン	MSX2	200	3600円	ES	1690
6	NEW	ルーンマスター 三国英傑伝	コンパイル	MSX2	200	6800円		1530
7	4	[ドラゴン・シティ] X指定	フェアリーテール	MSX2	20D	6800円		1460
8	4	パロディウス	コナミ	MSX	メガROM	5800円		930
9	14	イルミナ!	カクテル・ソフト	MSX2	2DD	6800円	B	920
10	17	グラディウス2	コナミ	MSX	メガROM	5800円		840
11	3	ピーチアップ総集編	もものきはうす	MSX2	2DD	6800円	<u>a</u>	750
12	6	エメラルド・ドラゴン	グローディア	MSX2	2DD	8800円	8	730
13	27	ランス『 反逆の少女達	アリスソフト	MSX2	200	6800円	8	720
14	21	私をゴルフに連れてって	フェアリーテール	MSX2	2DD	7800円	<u> </u>	630
15	9	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	9800円	<u> </u>	620
15	9	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	MSX2 turbo R	200 200	7800円 7800円		620
17	9	銀河英雄伝説Ⅱ	ボースデック	MSX2	2DD	9800円	量	600
18	-	スーパーピンクソックス	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	4800円	[A	540
19	_	ドラゴンアイズ	GAMEテクノポリス	MSX2	2DD	6800円	3	520
20	2	ディスクステーション24号	コンパイル	MSX2	200	1940円	(A)	510

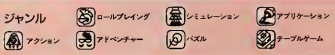
順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	20	星の砂物語	ディー・オー
22	8	サークエ	マイクロキャビン
23	19	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム
24	26	ドラゴンナイト『	エルフ
25	24	フリートコマンダー 『 黄昏の海域	アスキー

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	29	三國志Ⅱ	光栄
26	_	花のももご組	日本物産
28	12	RAY-GUN	エルフ
29	18	X·na	フェアリーテール
30	_	FIスピリット	コナミ











集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1991年5月1日から5月31日までの期間が対象となっています。







読者が選ぶTOP20

提督の決断



會膨大な量のデータ管理が勝利の決め手、 勉強も同じくらいのめり込めればね。

今月はあまり大きな変動が見られなかったが、そんな中で「提督の決断」がTOP20に初のランクインを成し遂げた。思い起こせば前回のBHS大賞の覇者、「三國志 II」の快進撃も、この8月号から始まったんだよね。ということは、「提督の決断」も……? しかし「エメラルド・ドラゴン」の強さは侮れないしなぁ。うーん、予想をたてるなんできそうにないな。

今月の TOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	エメラルド・ドラゴン	グローディア	135
2	2	イース『	日本ファルコム	116
3	3	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	88
4	4	三國志 [光栄	82
5	5	サーク『	マイクロキャビン	37
6	_	提督の決断	光栄	35
7	_	SDスナッチャー	コナミ	32
8	7	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	31
9	8	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	28
9	8	サーク	マイクロキャビン	28
			● 6 月	7日現在

累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	エメラルド・ドラゴン	グローディア	557
2	2	三國志【	光栄	450
3	3	イース『	日本ファルコム	446
4	4	FRAY サーク外伝	マイクロキャビン	349
5	5	ドラゴンスレイヤー 英雄伝説	日本ファルコム	282
6	6	サーク『	マイクロキャビン	280
7	7	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	224
8	6	サーク	マイクロキャビン	218
9	9	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	172
10	10	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	162
11	11	大航海時代	光栄	151
12	12	銀河英雄伝説』	ボーステック	109
13	13	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	105
14	14	SDスナッチャー	コナミ	98
15	15	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	76
16	16	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	68
17	17	激突ペナントレース2	コナミ	63
18	19	SUPER大戦略	マイクロキャビン	60
19	-	提督の決断	光栄	54
19	-	魔導物語 1-2-3	コンパイル	54
			●6月	7日現在

TAKERU TOP 10

今月は、一挙に3本の新作ソフトがランクイン。久々の新作ということもあり、人気のほうもスゴ

イもんだね。とくに「フェアリーテール海賊版」と『カクテルソフト 増刊号』の2本は、今までに発売さ れた同社の作品のオムニバス。つまりおいしいところだけをいただけるという作りになっているのだ。

	ランク	ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格 [税込]
	1	フェアリーテール海賊版	フェアリーテール	MSX2	3900円(3,5D)
	2	カクテルソフト増刊号	カクテル・ソフト	MSX2	3900円(3,5D)
	3	野球道 『データブック'91	日本クリエイト	MSX2	2500円(3,5D)
Į	4	Dante	MSXマガジン	MSX2	4500円(3.5D)
ľ	5	野球道』	日本クリエイト	MSX2	8000円(3.5D)
ı	6	MSXマガジン6月号プログラムサービス	MSXマガジン	MSX2	2000円(3,5D)
	7	MSXファンダムライブラリーB	MSX+FAN	MSX	2800円(3,5D)
and the same	8	MSXマガジン7月号プログラムサービス	MSXマガジン	MSX2	2000円(3,5D)
	9	パラメデス	ホット・ビィ	MSX2	4900円(3,5D)
1	10	エストランド物語	MEDO	MSX2	6800円(3,5D)
					● 6 月10日現在

エッチソフト初心者にはいい入門 ソフトになるんじゃないかな。ま た各ゲームの設定が変えてあるの で、もはや全部体験済みなんてエ ッチソフト上級者(?)でも、楽し める作りになっているよ。

フェアリーテール海賊版



♠MSXでは発売されていない「ストロペリー大戦略」も収録されているぞ。

期待の新作ソフトTOP10

ソーサリアン



●詳しい発売日は、12ページの記事を読め! さあ早く、早く読んでったらぁ。

とうとう発売日が決定した「ソーサリアン」。要望の高かったパッケージ版が8月8日、TAKERUでの販売が8月下旬ということで、今年の夏は「ソーサリアン」三昧の日々を送ろうなんて人も多いんだろうな。ただしパッケージ版の購入には、予約が必要ということなので、ボーっと発売日を待ってると、買いのがしちゃうかもしれないぞ。注意しろよ。

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	ソーサリアン	ブラザー工業	318
2	4	ガゼルの塔	マイクロキャビン	70
3	2	アルシャーク	ライトスタッフ	55
4	5	ヴェイン・ドリーム	グローディア	37
5	6	ポッキー2	ポニーテールソフト	32
5	3	シンセサウルスVer.3.00	BIT ²	32
7	7	火星甲殻団 ワイルドマシン	アスキー	25
8	-	エリート	マイクロブローズシャパン	13
9	9	FOXYI	エルフ	11
10	10	ドラゴンクイズ	コンバイル	10
			● 6 月	7日現在

暑さに負けずレビューにトライ!

やはり「エメラルド・ドラゴン」っていいよね。僕は"主人公の決められたゲーム"って嫌いなんだけど、このゲームには、その点を補って余りあるほどのおもしろさがあると思う。たとえば戦闘シーン。まるでテーブルトークRPGをしているような気分になれるんだ。一度やるとクセになるゲームだよ。

広島県 高名 学 16歳

「ドラゴンスレイヤー 英雄 伝説」は、自由度が低い分、しっかりしたシナリオに基づい てプレーできるから絶対に退 屈しない。つまりこのソフト、 ありがちに見えて、じつは新 しい試みがされた一本に仕上 がっているのだ。ぜひ一度プ レーしてみることをお勧めす る。かならず満足できること だろう。

広島県川島英揮 16歳

今、僕が一番燃えているゲームはコナミから発売された「王家の谷」です。ひさしぶりにやると、昔は簡単にクリアーできたところが難しかったりして、どうしたんだという気持ちになります。でもこのゲーム、今やっても古さは感じません。本当によくできたゲームというのは、こういうゲームのことなんですね。神奈川県田中将角 13歳

「大航海時代」はすごい。なにがすごいって、各国の物価を計算し利潤を上げる、まさに現在と同じ交易のやり方がシミュレートできるのだ。戦い方も、風の動きや船の材質などで勝負が決まるし、各船長の能力も経験を重ねることで向上する。リアルタイムゲームを楽しみたい人には、絶対

におススメの一本なのだ。 神奈川県 永田大吾 15歳

調査協力店リスト

大阪

デービーソフト	☎ 011-222-1088
九十九電機札幌店	1 011-241-2299
光洋無線電機EYE'S	☎011-222-5454
パソコンショップハドソン	☎011-205-1590
東北	
庄子デンキコンピュータ中央	☎022-224-5591
デンコードーDaC仙台本店	☎022-261-8111
デンコードーDaC仙台東口店	☎ 022-291-4744
東京	
サトームセンバソコンランド	☎03-3251-1464
システムイン秋葉原	20 3-3251-1523
ヤマギワ テクニカ店	☎ 03-3253-0121
ラオックス 中央店	☎03-3253-1341
第一家電ableパソコンシティ	☎ 03-3253-4191
真光無線	1 303-3255-0450
石丸電気マイコンセンター	☎03-3251-0011
宮上安徽マイマンサンターRAM	##03-3255-7846

マイコンショップ CSK 新宿西口店 **☎03-3342-1901** ソフトクリエイト渋谷本店 **☎03-3486-6541**

☎03-3255-9785

£203-3496-4141

マイコンショップPULSE

J&P 渋谷店

ラルズブラザバソコンランド ☆011-221-8221

北海道

池袋WAVE	☎03-5992-8627
J&P 八王子そこう店	☎ 0426-26-4141
ムラウチ八王子	☎ 0426-42-6211
J&P 町田店	20427-23-1313
開車	

バソコンランド21太田店	☎0276-45-0721
パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221
パソコンランド21前橋店	2 0272-21-2721
iCコスモランド あざみ野店	☎ 045-901-1901
鎌倉書店	☎0467-46-2619
多田屋サンビア店	☎ 0475-52-5561
西武百貨店大宮店 コンピュータフォーラム	☎ 048-642-0111
西武百貨店所沢店 エンビュータフォーラム	☎ 0429-27-3314
ボンベルタ上尾	☎048-773-8711
ラオックスま太店	☎0484-74-9041

中部	
真電本店	☎02 5-243-6500
PiC	☎ 025-243-5135
三洋堂パソコンショップ∑	23 052-251-8334
カトー無線本店	☎ 052−264−1534
九十九電機名古屋 1 号店	☎ 052-263-1681
バソコンショップ コムロード	☎ 052-263-5828
すみやパソコンアイランド	☎ 0542-55-8819
うつのみや片町店マイコンコーナー	20762-21-6136

こノミヤパノコンラント 大阪駅前第4ビル店	☎06-341-2031
マイコンショップCSK	☎06-345 - 3351
J&P阪急三番街店	☎ 06-374-3311
上新電機あびこ店	☎06-607-0950
ニノミヤエレランド	☎06-632-2038
ブランタンなんばパソコンノフト売場	☎ 06-633-0077
ニノミヤ別館	☎06-633-2038
J&Pテクノランド	☎06-634-1211
上新電機日本橋5ぱん館	☎06-634-1151
J&Pメディアランド	☎06-634-1511
上新電機日本橋7ばん館	☎ 06-634-1171
上新電機日本橋3ばん館	☎06-634-1131
上新電機日本橋8ばん館	☎06-634-1181
上新電機日本橋1ばん館	☎ 06-634-2111
NaMUにっぽんばし	☎06-632-0351
J&P千里中央店	☎06-834-4141
上新電機泉北バンジョ店	☎ 0722-93-7001
二ノミヤムセン級和店	☎ 0724-26-2038
上新電機きしわだ店	☎ 0724-37-1021
上新電機いばらき店	☎ 0726-32-8741
J&Pくずは店	☎ 0720-56-7295
IRP富維店	☆ 0726-85-1212

₹0726-93-7521

上新電機せっつとんだ店

上新電機いけだ店

近畿	
上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
こノミヤムセンパソコンランド和歌山店	☎ 0734-23-6336
J&P和歌山店	☎0734-28-1441
上新電機やぎ店	☎ 07442-4-1151
上新電機たわらもと店	☎ 07443-3-4041
J&P京都寺町店	☎ 075-341-3571
バレックスパソコン売場	☎ 078-391-7911
三宮セイデンC-SPACE	☎ 078-391-8171
J&P姬路店	☎ 0792-22-1221
上新電機にしのみや店	☎0798-71~1171
中国·四国	
ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
4 111	

1017 国际自有型内内	■ 080E 3E 3411
九州	
カホマイコンセンター	☎092-714-5155
・ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
トキハマイコンセンター	☎ 0975-38-1111
ダイエー宮崎店	☎0985-51-3166



移植の予定を教えてください

読者のみんなから寄せられた、 移植希望の集計結果を掲載しだし てはや6ヵ月。そこで今月は、キ ミたちの一番知りたいコト、つま りこれら上位にランクされたソフ トの移植の予定について、各ソフ トハウスさんにズバリ聞いてみた。 結果、「現在予定はありません」 というコメントが大半をしめてしまい、少しトホホな気分になって しまったのだが、日本ファルコム さんのように「ユーザーの要望が 高ければ……」という嬉しい答え も受け取った。





管さん「シムシティー」を選んでくれてありがとうございます。 ただ残念ながら、現在MSXへの移植の予定はありません。8 ピットマシンへの移植は、かなり難ありと言わざるを得ないのが現状見解です。 イマジニア: 佐川

ドラゴンクエストリ



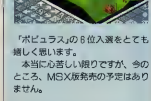
移植希望ソフトに上位入賞したそうで、どうもありがとうございます。 今現在、「ドラゴンクエスト 回」の移 植予定は残念ながらありませんが、 移植、新作など決定しだいご紹介します。その際はどうぞよろしく。 エニックス: 狩野

ダイナソア



現時点ではMSX2への移植予定はありませんが、ユーザーの要望が高ければ検討していきたいと思います。ただ、プログラムやグラフィックのデータが膨大で、もし移植するとしても時間がかかると思われます。日本ファルコム:中原

イマジニア:佐川



ポピュラス



Mマガ読者のみなさん、いつも応援してくれてどうもありがとうございます。残念ながら、「大戦略™'90」移植の予定はありませんが、今後も新作ソフトが決定しだいお知らせしますので、応援よろしく!

システムソフト

つまり、ソフトハウスに移植を 決定させるのはキミたちの力だ、 ということが再認識させられたっ てことだよね。今後も移植計画を 進めるため、一緒に努力していこ うぜっ! というわけで、みんな の質問や意見、待ってるよ!

BURAI 下巻完結網



みんな「BURAI」を応援してくれてありがとう。これからもドキドキするような作品を企画していきまっす。

リバーヒルソフトをよろしくお願 いします (

リバーヒルソフト:ダッピーみなと

あて

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 Mマガホットライン係

移植希望ソフトTOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	2	シムシティー	イマジニア	118
2	4	ダイナソア	日本ファルコム	61
3	1	サイレントメビウス	ガイナックス	51
4	7	A列車で行こうⅢ	アートディンク	42
4	5	BURAI 下巻完結編	リバーヒルソフト	42
6	3	ドラゴンクエストII	エニックス	41
7	9	ポピュラス	イマジニア	29
8		ロードモナーク	日本ファルコム	25
9	_	パロディウスだ!	コナミ	22
10	6	大戦略Ⅱ'90	システムソフト	20
			ARE	7円現在

6ヵ月間の累計

ランク	ソフト名	メーカー名	得票数
1	シムシティー	イマジニア	562
2	サイレントメビウス	ガイナックス	463
3	ドラゴンクエストII	エニックス	398
4	ソーサリアン	日本ファルコム	343
5	ダイナソア	日本ファルコム	334
6	ポピュラス	イマジニア	271
7	大戦略 11 '90	システムソフト	260
8	BURAI 下巻完結編	リバーヒルソフト	223
9	A列車で行こうⅢ	アートディンク	133
9	ダンジョン・マスター	ピクター音楽産業	133
		ARE	7日現在

●6月7日現在

ヨッピングマッフ

カ州の中心地、福岡にやって来た! ***のMSXフェスティバルの模様。やはり、 はurbo Rの人気は高く、大勢の人がいた。



東京を離れて、各地のパソコン ショップを訪問しているこのコー ナー。今回は福岡にやって来たの だ。福岡といえば明太子……じゃ なかった、白魚のおどり食い…… じゃなかった、あ、関係ないけど、 やっぱり九州は食べ物がうまい。 なんてことを考えながら福岡の街 を歩いていると、白湯の博多ラー メンが頭に浮かんできて消えない。 よし、今夜はラーメンを食べるぞ。 そういえば、以前チャットDEデー トをやっていた木原美智子ちゃん も福岡出身だったなー。カップラ ーメンのCMにも出ていたらしい

し……。ショッピングマップには 関係ないか。

いや、そーゆーことじゃなくっ て、やっぱり福岡といえば、シス テムソフトやリバーヒルソフトの 本拠地ということが言いたかった のだ。つまり、秀作ゲームの産地、 本場ってわけね。それだけに、パ ソコンユーザーの熱気もすごいも のがあるはず。

そういったことも含めて、じっ くりと話を聞いたのだ。今回紹介 するのは福岡の中心地、天神にあ るふたつのお店だ。両方とも、地 元の人にはおなじみのはずだね。

ベストマイコン 福岡店

〒R10 福岡市中央区天神1-10-13 ☎092-781-7131



食ちょうどMSXフェスティバルの最中だ ったせいもあるのか、にぎわっていたぞ。

カホマイコンセンターと同じく 天神にあるベストマイコン福岡 店。ちょうど取材に行ったときは、 移転直前のセールをやっていた。 というと、取材に行ったのがずい ぶん前だというのがパレてしまう かな……。それはさておき、ここは 毎回MSXフェスティバルの会場 になっているから、行ったことが ある人も多いはず。

広いフロアには、MSXをはじめ いろんなハードがズラっと並んで いる。もちろんMSX turbo Rもた くさんあったぞ。ソフトも種類が 豊富で、売り場の古賀さんのお話 によると、品揃えは九州一という

ことだ。また、入荷の 早さと予約システムに も胸を張っていた。

ここで人気ソフトの 動向も聞いてみたのだ。 RPGでは、やはり日本 ファルコムの一連のシ リーズや、サーク、エ メラルド・ドラゴン、 BURAIの人気が高いそ うだ。

シミュレーションは、

光栄の人気がダントツ。それに対 して、シューティングはイマイチ 元気がないということだ。

また、ソフトハウスのグッズの プレゼントもたまに行なっている ということなので、店員さんに聞 いてみるのもいいかも。

というわけで、東京を飛び出し たショッピングマップも、ひとま ずこれで地方編を終了して、また 東京へ戻ることになった。各地の みなさん、お騒がせしましたっ!



〒815 福岡市中央区天神2-4-27 ☎092-714-5155

福岡の中心地天神。有名デパー トやホテル、オフィスなどが建ち 並ぶ繁華街だ。その表通りから少 しだけ奥に入ったところにカホマ イコンセンターがある。さっそく 売り場の初山さんにお話をうかが ってみたのだ。

人気あるジャンルは、やはりこ こでも光栄の歴史シミュレーショ ン。さすがに強いね。さらに、CD 付きのサウンドウェアの人気が高 いらしい。また、最近のF-1ブーム を反映してF-1コーナーができた



ると壮観だね。目指すソフトはあるかな。

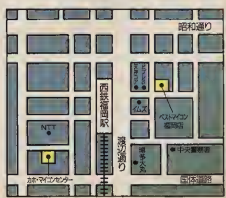


●音楽関係にも力を入れていて、このよ うにキーボードも各種揃えてあるのだ。

り、音楽関係ではMIDIに力を入れ ているそうだ。

また、ここの特徴としては値段 が安いということだけじゃなく、 サポート体制がしっかりしている こと。ハードディスクのインスト ールなどのお手伝いや、アフター ケアも万全という話だ。





NEW SOFT

夏だ! プールも海も山も温泉旅行もナンパもいいけど、MSXのほうもヨロシク頼む。

発売しか月前の最新情報をお届けする!

ついにMSX版ソーサリアンの発売日が決定! それもちょっとビックリするような販売方法だったりするぞ。ま、詳しくは次のページを読んで納得してもらうとして、まずは開発側の近況報告でも。



MSX界に久々に登場する大作アクションRPG、ソーサリアンの発売が近づいてきた。このソフトについてはMマガでも前々から紹介してきたつもりだけど、どうやら来月あたりから本格的に動けそうな気配なのである。

その前に、現在(6月下旬)の移植状況を開発元のティールハイトに聞いてみたぞ。編集部に届けられた開発中のバージョンをプレーした時点ではシナリオ10までが完成しており、どれも支障なく遊べる状態まで来ていた。ただ、BGMがまだ入っていない状態だったの

は残念。スピードも改善されているようだった。そうそう、効果音も入っていたので、ちょこっと遊んだ感じでもだいぶゲームらしい雰囲気になっていた。

システム部分については「現在、 プログラムはほとんど完成してい ます。しかし、まだバグがあるよ うなので完全ではありません」と のこと。実際にプレーするぶんに は何の問題もなかったので、ほと んど手直ししないですみそうだ。

また、シナリオ部分については 「13本目まで完成しており、一部 のものはすでに最終調整に入って

います」と言っていた。つまり、15本ある基本シナリオのほとんどが出来上がっているわけだ。また、「グラフィックのクオリティーは苦労した甲斐があってとてもいいものになっています」という意気込みを見せていた。とくに各シナリオに登場するボスキャラは美しいものに仕上がったと言っており、ぜひ注目したいところだ。

さらに、今回入ってきた情報のなかで何よりもturbo Rユーザーにうれしいのは、高速モードに対応するようになっている、ということだろう。なにしろ先月の時点

でも「turbo Rの高速モードに対応 させようとは思っているんですが ……。まだ確定ではないので載せ ないでください」と開発側からも クギを刺されていたところなので、 ここは素直に喜びたい。高速モー ドに対応したバージョンはまだ送 られてきてはいないけど、かなり のスピードアップが見込めそうな ので期待ができる。よしよし。

さらに、これはちょっと早い話になるけれど、ソーサリアンシステムの一番の特徴である追加シナリオやユーティリティーの発売は今のところ予定しているのだろうか。基本システムに付属している15本のシナリオだけでもボリュームはあるんだけど、やっぱり他のシナリオをMSX版でプレーしたいと思うのは当然。そこらへんも聞いてみた。「いや、まだ基本システムを移植することで手いっぱいで、そういう話はまだまだ先のことです」だって。そりゃそうか。

120種類もの魔法は星の組み合わせからなる!!

ソーサリアンの魔法は120種類以上もあり、従来のPPGと比べても破格なものがある。しかし、このソーサリアンをソーサリアンたらしめている一番の特徴に、これらの魔法を構成する魔法体系が最初にしっかりと形作られているところにあるのだ。

ソーサリアンの世界の魔法というのは術者が魔法を唱えるというものではなく、アイテムに魔力を封じ込めることで魔法を使うことができるようになる。魔力は太陽系の惑星を中心とした7つの星で構成されており、その星々の組み

合わせによって魔法が出来上がるようになっている。この星の組み合わせも、ふたつの星を掛け合わせる簡単なものから7つの星すべてを掛け合わせて出来上がる強力な魔法までさまざま。たとえば土星と太陽を掛け合わせると体力を回復させる呪文HEALから、金星を3回、水星を2回、さらに木星と火星を組み合わせることで出来上がる敵の体力を吸い取る呪文、ABSORBまで作れる。さらにこれらの星どうしの干渉といった要素も含めると120以上の呪文が生まれる。





ポロ版生を中心とした「Jの生で 安素も含めること以上の成文が ★アイテムに廃力を込めるには、街の魔 株様成されており、その星々の組み 生まれる。 法使いの店に行かなければならないのだ。 は



●シナリオ1で登場するボス、ヒドラ。
ヒドラの首の数が多いのは、気のせい?

NEW SOFT



ソーサリアンの故郷"ペンタウァ"の施設

ソーサリアンたちはたいがい、 命を賭けて悪しきモンスターと戦 って生計を立てているものがほと んどだ。つまり、彼らはすすんで 自らを剣と魔法の世界に身を投じ ている生まれついての冒険者なの である。そして、そんな傷ついた

彼らを温かく迎えてくれる街がこ こペンタウァの街なのだ。

先々月は街の施設の一部しか紹 介できなかったので、今回はその 全施設を詳しく紹介していくこと にしよう。武器や防具の売買のほ かにもアイテムに魔法を封じ込め

たり、ハーブを調合することがで きるが、なかでもすごいのは死者 を生き返らせてくれる施設がふた つもあること。ようするに、冒険 者たちにとってはいうことなしの サービスが徹底したなんでもござ れの街なのである。



キャラクターを新しく作っ た場合、一番最初に訪れなけ ればならないところがここだ。 この店で必要最低限の装備を 買いそろえないと冒険に旅立 つことはおろか、パーティー

の編成すらできないのだ。ただし、種族によって装備 できないものを購入することはできないようだ。でも、 装備品を意外と安く買えるのはウレシイよね。



ソーサリアンは魔法の世界。 そんなわけで、街にいる魔法 使いでもいろんな願い事を聞 いてくれるようだ。まず、・ 番お世話になるのがアイテム に魔法をかけてもらうこと。

アイテムを預けることができるだけでなく、キャラに かけられた呪いを解いたり死者を蘇らせることも可能。 冒険者のための何でも屋さん、といった風情がある。



金シナリオ5~10まではすでに完成。残 る基本シナリオはあと5本を残すのみだ。

ところで、このゲームのタイト ルにもなっている "ソーサリアン" とはいったいどういう意味なのか、 考えたことはあるだろうか。この ゲームの世界全体をさすのか、そ れともこの世界を旅する冒険者た ちの総称なのか……。どうやら、 その答えはどちらも当てはまるよ うだ。もともとソーサリアとは魔 法を意味する言葉である。魔法が すべてを支配しているこの世界で ソーサリアンという言葉自体が特 別な意味を持つのかもしれない。

また、先々月にニューソフトで ペンタウァの街の施設を紹介した けど、スペースの都合で一部しか 紹介できなかった。そこで今月は、 街のすべての施設の役割を細かく 紹介していくことにする。そして そして今月はさらに、MSX版ソー サリアンについては驚くニュース が入っていたりするのである。え、 それはどんなことかって? へっ へっへ、それはとりあえず次のペ 一ジを読んでみてくださいよ。



もしかすると街の中で一番 地味かもしれない施設、それ が薬屋なのだ。冒険中に拾っ たハーブを調合して薬を作っ てくれたりもするが、じきに パーティーの誰かが薬の調合

をしてくれる。でも、凍結を解除するMELTや冒険中 にかかった呪いを解くUN-CURSEなどの薬は役に 立つ。最低限の薬はキャラに常備させておこう。



ドラスレシリーズ全般に言 えることだけど、このゲーム はキャラのパラメーターのカ ルマ(善悪の目安を表わす業 のようなもの)がゲーム進行 に大きく影響してくる。その

カルマの値を下げるのが寺院だ。懺悔をする、祈りを 捧げる、寺院に寄付するといったこと以外に、魔法使 いのように死者を蘇らせたりもできるのが寺院の特徴。



街で一番物知りな長老さん。 アイテムにかかっている魔法 の星の数を鑑定してくれたり、 魔法が使用できるように力を 引き出してくれたりもする。 ただし、どれもお金をかなり

取られるのがタマにキズだ。でも、たまに魔法を作る 星の組み合わせを教えてくれるありがたい人でもある。 ちょくちょくお世話になっていればいいことが……。



キャラクターが次のレベル に上がるために必要な経験値 を教えてくれるという、RP Gの世界ではよくいる王様だ。 もしじゅうぶんな経験値がた まっていると王様に判断され

た場合、そのキャラは自動的にレベルアップし、各能 力値がそれそれ少しずつ上がっていく。つまり、王様 に会わないとレベルアップはできない、というワケ。



キャラクターの各能力値を上 げるための修行を行なう場所が 道場だ。武器を使いこなそうと 修行すればSTRが、魔法を使 いこなそうと修行すればINT が上がっていくというように、

各パラメーターごとに能力値を上げることがてきる。お 金がたんまりあって、なおかつ冒険に出たくないという お坊っちゃまなキャラにひんぱんに通わせたい場所であ

る。各能力値を上げる修行以外にも、特殊能力を身につ ける修行というものがある。これは身につけると非常に 便利なものなので、早めに習得しておきたい。特殊能力 は、冒険を終えたときに手にいれたアイテムの鑑定でき る"アイテムを知る能力"、トラップの種類とそれを回避 できるようになる"ワナを知る"能力、モンスターの名前 と特徴を表示する"モンスターを知る"能力、"ハーブを調 合する"能力の4つ。今後の冒険にそなえることを考えれ ば、いずれも覚えて損はないぞ。

現在紹介できるシナリオはこの10本 移植ペースは順調!

アの

失われたタリスマン る力を持つ魔法石

シナリオ6 『暗き沼の魔法使い』から ナリオ10 われたクィーン -号』の5本!!



さて、ここ





賊団のいるに古城に乗り込め−

限定10000個のパッケージ販売が決定したぞ!!

からがビッグニュー スなのでよく読んでほしい。 前のページでもお伝えしたとおり、 ついにMSX版ソーサリアンの発 売日が決定したようだ。そのXデ 一は、Mマガ9月号の発売日と同 じ、8月8日。しかし、この販売 方法がちょっと特殊なのだ。

もともとMSX版ソーサリアン の販売元はソフトの自販機ともい えるTAKERUを全国各地に設置し

ているブラザー工業。つまり、本 来の形ならMSX版ソーサリアン はパッケージ販売はされず、TA-KERUでしか販売されないはずな んだよね。はずなんだけど、今回は MSX版移植記念ということで、な んと特別に限定10000セットぶん がパッケージで販売されることに なったのである! パチパチパチ。

このパッケージの内容は基本シ ナリオを15本収録したうえに、マ ニュアル、ディスクシールが付属

した立派なもの。とくにマニュア ルはソーサリアンの世界観をつか むことができる唯一の貴重な資料 でもあるので、プレーヤーにとっ てはぜひ手に入れて置きたいアイ テムだといえるのではないかな。

ただし、この限定セットは予約 が必要だという点に注意してもら いたい。予約の受付は7月1日か ら7月31日までの間(もう始まっ ているのだ!)で、予約方法はTA-KERU設置店に置いてある*ソーサ

リアンチラン"を申し込み券とし て使わなければならない。TAKERU の広告を見て自分の家の近くにあ るTAKERU設置店を探してくれ。

また、もし限定10000セットを 逃した人たちの場合も8月下旬に TAKERUから発売されることが決 定しているので心配しないでほし い。マニュアルやパッケージはつ かないかわり、こちらはお値段が グッとお安くなって6800円「税込」。 3000円の違いでマニュアルがつく かつかないかの違いだが、その違 いはかなり大きい。パッケージが 欲しい人は今すぐTAKERU設置店 へ行くべし! そうそう、Mマガ のほうでもソーサリアンについて は引き続きフォローしていくつも りなので、ぜひ読むように(営業)。

年齢によって変わるキャラの グラフィッ



さらに驚くことにその8つのキャラ ごとに年齢に応じたグラフィックが 用意されているのである。つまりバ ーティーのグラフィックを見れば、 すぐそのキャラの種族や性別、さら に年までがわかるわけだ。

てことは、女の子だけのパーティ ーを編成した場合最初はいいんだけ どそのあとが……。そう、バーティ 一の編成だけはしっかり考えておか ないと後で大変なことになるのだよ。

アクションロールプレイング ■ブラザー工業

MSX2-2DD

■8月8日発売(バッケージ販売) ■9800円[税別]、6800円[税込]

NEW SOFT

Level

暗き沼の魔法使し

ペンタウァのはずれに、得体の知れない怪物たちが 巣喰う暗き沼があった。この沼には年老いたレッド ドラゴン、"フラジオレ"が棲みついており、その変 身能力によって沼に近づいてきた人間をたぶらかす ことを喜びとしているらしい。そんなある日、沼に 迷い込んだひとりの村の娘がフラジオレの化けた美 青年の姿に虜となってしまった。彼女に真実を告げ、 だまされてガマの姿にされている彼女を救い出せ。

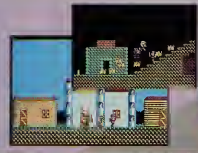




Level

ロマンシア

このところベンタウァには、ソーサリアンたちにとって退屈な平和な日々が続いていた。そんな時分に彼らに思いがけない大ニュースが飛び込んできた。ロマンシア王国のセリナ姫が、何者かの手によって連れ去られてしまったというのだ! それだけでなく、近隣のアゾルバ王国では人々が突然姿を消し、化け物があちこちにうろついているらしい。暇を持て余す冒険者たちはさっそく姫救出の旅に出た。





Level Q

紅玉の謎

穏和なエルフ族の住む森に、ある日赤く輝く不思議な石が天空から降ってきた。恐ろしいことに、その石の放つ真紅の光を見た者は、みな狂ったように暴れ出し始めるのだ。平和な森は、突如狂気に襲われたのである。運よくその石の光を見ずにすんだわずかなエルフたちは、凶暴になった動物たちのいる森の外へは出ずに、ひたすら家の中で助けが来ることを待ち続けた。原因を究明し、エルフの森を救え。





Level 9

暗黒の魔道士

ペンタウァの二大魔道士、ゲディスとオーサー。半世紀前、王直属の魔道士として召し上げられなかった恨みからゲディスは悪しき呪文でペンタウァを支配しようとした。が、そのときはオーサーの活躍により阻止され、ゲディスは絞首刑になったのである。だが今、復讐のために悪魔に魂を売り渡したゲディスは、黄泉の国から邪悪なものどもと一緒に蘇った。オーサーとともに、再びゲディスを封印せよ。





Level 10

呪われたクィーンマリーを

新たなる冒険の地を求めて船に乗り込んだソーサリアンたち。しかし、海に乗り出した彼らの前に新たなる影が立ちはだかろうとしていた……。ベンタウァの港に寄港したクィーンマリー号に流れる黒い噂、そして原因不明の殺人事件。クィーンマリー号の船長から息子を船から下ろしてほしいという頼みをこころよく引き受けたソーサリアンたちだが、呪われた事件に巻き込まれたことをまだ知らなかった……。





第6号もすけべな絵が満載なのだ!

ピンクソックス6

大好評『ピンクソックス』第6弾。今回はアドベンチャーゲーム3本に、アクションゲーム] 本の4つのゲームが入っている。このシリーズのグラフィックの質のよさはもりけんのお墨つき! 買え!

ディスク2枚組になってから、はや3本目の「ピンクソックス」シリーズ。容量が増えてからというもの、グラフィックやゲームなどの内容面がそれまで以上に充実し、向かうところ敵なしの存在になってきた。もちろん、今回も期待どおりの出来になっているから心配しないでくれ。

さて第6号の内容は、ここで紹介している4つのゲームと、おなじみの「どしどしふんどし」だ。前回と比べるとコーナー数がちょっと少ないけど、そのぶんひとつひ

とつのゲームがボリュームアップしているので問題はないだろう。 グラフィックの枚数も、このディスク容量にしてはかなり多いし、 その質も文句のつけようがないぐらい高い。これだけのソフトが数ヵ月に一度手に入るんだから、 MSXユーザーは幸せだよなぁ。

アプリケーション

- ■ウェンディマガジン
- ■MSX2 2DD
- ■3600円 [税別]
- ■7月8日発売

まなみの恋の平均台



恋の平均台シリーズも3回目。今回の主役はまなみちゃんだ。今回のゲーム内容は純粋なアドベンチャーゲーム。 渋谷に開店したレーザーシューティングの店に出かけたピンク



ソックスギャルズの3人娘。しかし、じつはこの店はある秘密結社の 隠れ本部だったのである。何も知ら ずに遊び惚けているまなみたち。魔 の手はそこまで忍び寄っている……。

PSCITY





空中都市、PSCITYにある建物 をマウスでクリックすると、それぞれのイベントが楽しめてしまうとい うちょっと変わったアドベンチャー ゲーム。イベントの中にはおたより やお詫びコーナーもあるのだ。

誰か…

謎が謎を呼んできた連載アドベン チャーゲームもいよいよ最終回を迎



えた。コールドスリープしていた最 後の乗員が目覚め、ついにミッチェ ルの身体が入れ替わってしまった原 因が判明する。そして、パゾニクル 号の乗組員の運命はいかに……。



一発くん4 Let's go ZAZEN(仮称)

好評の一発くんシリーズ第4弾。 今回の舞台は禅寺だ。ひなびたお寺 に座禅を組みにやってきた4人の 人たち。しかし、うららかな陽気が 彼らに眠気をもたらしてしまった。 修行中にも関わらずうとうとしてし まう彼ら。だが、眠っているのを和 尚さんに見つかると、喝を入れられ て修行は終わってしまうのだ。





プレーヤーの使命は、眠りそうになっている人を、和尚さんに見つかる前にたたき起こしてあげることだ。 修行時間の長さに応じて、和尚さんが無礼講として女の子のすけべなグラフィックを拝ませてくれるから、はりきってやってみよう。



NEW SOFT

ピーチアップロSオリジナル版収録!

ディスクステーション27号

毎月毎月、必ずTOP30に顔を出すDS。もうそれが 当たり前という感じだけど、本当はスゴいことなん じゃないか!? これからはもう少し敬意を払おう。

今ではほかの機種でも遊べるようになったDSだけど、やっぱり元祖はMSX。せっかくMSXを持ってるんなら、DSやらなきゃソン、てなぐらい重要なソフトになりつつある。なんたって安い、そしておもしろい。オリジナリティーがあ



★『妖気な夜』で涼しくなってちょーだい。

る! いまだ衰えを見せないDS、 今回も充実した内容がぎっしり詰 まっているのだ。

まずは、もものきはうすの『ピーチアップ』DSオリジナル版。惜しまれながらも引退してしまったピーチアップに、なんとまた会えるとは。もちろん、このDSだけのオリジナル版。ピーチアップが好きで好きでしょうがなかった人、感激してくれ。

次に、「ディスクステーション 98」に掲載された「MAZE RUNNER」 の移植版。剣士を動かしながら、 迷宮内回転扉を使ってモンスター ◆夏といえば海、海 といえば水養……あれ? 水着じゃない の? それは残念。

を閉じ込めると いうアクション

バズルゲームなのだ。

そして、BGVは「妖気な夜」。夏 にふさわしく、墓場を舞台にユー レイや妖怪が登場するというもの。 でも、キャラクターがかわいいか



★大好評のメールボックスコーナーだよ。

ら、ぜーんぜん怖くないのだ。

ほかにも、「ノーザンクォーターズ」第4回や「ハミングバードニュース」、「にゃんび面データ」や「リンクスネットコンパイルコーナー」など、盛りだくさん。もちろんMマガのコーナーもあるでよ。

アプリケーション

- ■コンパイル ■MCY2.2DD
- MSX2-2DD
- ■7月9日発売

■1940円[税別]

全美少女キャラ総出演のアドベンチャー

カクテル・ソフトディスク増刊号

カクテル・ソフトといえば、数々の美少女ソフトで人気のブランド。ファンも多いと思うが、じつは今まで出演した美少女たちを集めて増刊号ができたのだ。



★日常サンプリングプログラムとは!?



●うつ、メルヒェン番長だ! 何者?

う一ん、あのコが忘れられない、いや、あっちのコも良かったなあ。 でも、ふたりに会うためにはべつ べつのゲームをプレーしなくちゃ ならないし。どっちを先にプレー しようかなあ……。

な一んて経験、あるんじゃないの? そういった悩みを一気に解消してくれるのが、この『カクテル・ソフト ディスク増刊号』なのだ。なにしろ、カクテル・ソフトの人気ゲーム5本に登場した美少女キャラたちが、1本のソフトに結集されてしまったのだから、これはスゴい。

⇒見覚えのある女の 子がいっぱい登場す るのた。ずいぶんお 世話になりました。

収録されているのは、「きゃん

きゃんバニー」、「きゃんきゃんバニースペリオール」、「晴れのちおおさわぎ!」、「世界でいちばん君が好き!」、「イルミナ!」の5本。すべてをプレーした、というキミ



★これこれ。やっぱりこれがなくっちゃ。



なら、それぞれにお気に入りの女 の子がいたんじゃないかと思うけ ど、その女の子たちに再び会える というわけ。全体的にアドベンチャー仕立てになっているので、も ちろんゲームとしても十分楽しむ ことができるぞ。

アドベンチャー

- ■カクテル・ソフト
- MSX2-2DD
- ■発売中(TAKERUのみ)
- ■3900円[税込]

本家本元が作った海賊ソフト!?

フェアリーテールが発売したすけべソフトの中から、 とくに人気のあったものを5つ選び出し、ひとつに したのが、この『フェアリーテール海賊版』なのだ。

毎月1本はすけべソフトを出し てくれるフェアリーテールが、今 回タケル販売でちょっと変わった ソフトを発売した。それがこの「フ ェアリーテール海賊版』だ。

このソフトは、今までにこのメ ーカーが発売した作品の中からと



★このような絵がたくさん入っているぞ。

くに人気のあった5つのソフトを 選び、特別に作り直して、1本に まとめたものだ。選ばれた5本の ソフトは「殺しのドレス2」、「X・ na」、「リップスティック・アドベ ンチャー2」、「X指定」、「ストロ ベリー大戦略」だ(ただし、ストロ



★これは「ストロペリー大戦略」の娘だ。

がホスト役になって、 各ソフトの紹介をし ていくわけだ。

ベリー大戦略の MSX版は未発 売)。

この海賊版では、グラフィック は今までのものを流用し、各ソフ トのストーリー紹介や、少しだけ ゲームが游べるモードなどが用意 されている。実際にゲームを遊べ る部分は、ただ今までのソフトの 一部分を抜き出したものじゃなく て、コマンドやメッセージを変え ているので、オリジナルのソフト を持っている人でも新たな感覚で 楽しむことができる。

海賊版に納められているゲーム



をひとつもやったことのない人に は、この海賊版は先取りプレーと いうことになって、オリジナルを 購入するための参考になるし、そ の気がない人にも、グラフィック のパラエティー性に優れたこの海 賊版はかなりお買い得だよ。

アドベンチャー

■フェアリーテール

■MSX2 + 2DD

■発売中

■3900円 [税込] TAKERUで販売

ドクターの千人斬りまであと14人

とある事情で女性に復讐することを決意した青年医 師が、千人斬りをするというアドベンチャーゲーム。 時間の概念が取り入れられた、難解なゲームだぞ。



★女の子に襲いかかると体力勝負になる。

この「毎日がえっち」は行動す る時間と場所がゲーム展開に大き く影響してくる、妙にリアルなす けベソフトなのだ。ストーリーは 女の千人斬りを目指すイカれた青 年医師が、手当たり次第に女性に 襲いかかっていく、という定版も のだが、ゲームシステムがちょっ と変わっている。

このゲームには時間の概念があ り、移動やその他もろもろの行動 を取るごとに、それなりの時間を 消費する。ま、これはいいとして もやっかいなのは時間と場所、場



★これがこのゲーム世界のマップなのだ。

■やっと女の子を発 見。でも、アイテム を持っていないので 口説けなかった……。

合によっては曜 日の条件がそろ

わないと女の子が登場してくれな いところだ。このゲームには全部 で14人の女の子が登場するのだが、 全員の条件を見つけるにはかなり 気合を入れなくてはいけないぞ。

ただし、一度見つけてしまえば、 その女の子は必ず同じ時間、同じ 場所に登場するので、何回も遊ん でいれば、そのうち全員の登場法 則がわかるようになっている。苦 労したあとのお楽しみはまた格別。 簡単に終わってしまうソフトに憂 いを抱いている人にはなかなか味



わい深いのではなかろうか。

女の子を見つけたあとは普通の アドベンチャーゲームとほぼ同じ 展開になる。アイテムを持ってい ないと落とせない娘もいるけど、 アイテム探しはそんなに難しくな いからいいんじゃないのかな。

アドベンチャー

■ハート電子産業

■MSX2 - 2DD

■8月2日発売

■7200円 [税別]

NEW SOFT

新作ソフト発売スケジュール表 * 6月20日現在 98 ●ディスクステーション27号 コンパイル ●エフェラアンドジリオラ ジ エンブレム フロム ダークネス ブレイングレイ MSX2/2DD/1940円 MSX2/2DD/価格未定 12日 ●シューティングコレクョン ●エリート マイクロ・ブローズ・ジャパン MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/価格未定 ●エアホッケー アスキー ●アルシャーク ライトスタッフ MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/9800円 ●スコアサウルス 日it² 下旬 ●はいばぁナースアカデミー もものきはうす MEYELPD DYGRIPT MSX2/2DD/6800円 未定 ●FOXYI エルフ ●ヴェイン・ドリーム グローディア MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/価格未定 ●麻雀悟空 天竺へのみち シャノアール MSX2/POM/価格未定 2日 ●毎日がえっち ハート電子産業 MSX2/2DD/1940F9 ●NIKE カクテル・ソフト MSX2/2DD/7800円 88 ●ソーサリアン ブラザー工業 MSX2/2DD/9800円 ●殺しのドレス3 フェアリーテール MSX2/2DD/7800円 9日 ●ディスクステーション28号 コンパイル MSX2/2 DD/1940円 ●校内写生 フェアリーテール MSX2/2DD/価格未定 中旬 ●グラフサウルスVer.2.0 Bit² ●きゃんきゃんバニースピリッツ カクテル・ソフト MSX2/2DD/価格未定 下旬 ●ボッキー2 ポニーテールソフト MSX2/2DD/7800円 MSX2/2DD/7800円 ●キャル バーディーソフト MSX2/2DD/6800円 ●シンセサウルスVer.3.0 日it² MSX2/2DD/価格未定 ●ビースト バーディーソフト MSX2/2DD/7800円 ●囲碁ゲーム 入門用(仮称) マイティ マイコン システム 10日 ●ディスクステーション29号 コンパイル MSX2/2DD/9800F9 MSX2/2DD/1940円 下旬 ●アウターリミッツ 『 もものきはうす ●闘神都市 アリスソフト MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/価格未定 ●ELLE エルフ MSX2/2DD/価格未定 ●伊忍道・打倒信長 光栄 発売日 ●キミだけに愛を・・・・・ GAMEテクノポリス MSX2/2DD/ROM/価格未定 未定 MSX2/2 OD/価格未定 ●ガゼルの塔 マイクロキャビン ●ドラゴンクイズ コンパイル MSX2/2DD/価格未定 MSX2/2DD/価格未定 ●スーパー上海ドラゴンズアイ ホット・ビィ MSX2/2DD/価格未定(TAKERUで発売) ●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー MSX2/2DD/価格未定 ●ビバ ラスベガス HAL研究所 MSX2/ROM/6800円 *標準価格(メーカー希望小売価格)には、消費税は含まれておりません。なお、TAKERUから発売されるソフトは、消費税を含みます。

菅沢美佐子の

こんにちは。菅沢美佐子です。 今月は情報がいっぱいありますの で、さっそく始めます。

まずは、Bitoの「グラフサウル スVer.2.0」。グラフサウルスのバ ージョンアップ版です。CGを描く のに役立ててください。発売は8 月中旬の予定。

次は、アリスソフトの「闘神都 市」。トーナメント大会と迷宮のセ ットで物語が進む、今までにない 展開のRPGです。ハイレベルなCG か駆使され、ダンジョン内などは MSX2用に描き直しているそうで す。期待できそうでしょ? 発売 日や価格などは未定です。

フェアリーテールでは、今のと ころ2本を予定しています。「校内 写生」は、遊人の原作に独自のアレ ンジを加えたオリジナルストーリ 一。そして「殺しのドレス3」は、 好評シリーズの第3弾。本格アダ ルトサスペンスです。2本とも発 売日は未定ですが、秋ごろにはお 目にかかれるのではないでしょう か。お楽しみに。

来月号から、ソフトハウスのみな さんを集めて誌上"ねるとん"コー ナーが始まります。第1回は名古

屋方面に行く予定。お楽しみに。 GAMEテクノポリスでは、「キ

ミだけに愛を……」という美少女 アドベンチャーゲームを開発中。 学園モノのえっちソフトというか らには、あ一んな場所でこーんな こともできるわけ。期待しましょ。 さて、エルフでも次の移植予定 が決定しました。「ELLE」という近 未来を舞台にしたアドベンチャー で、アイコン入力方式で進めてい くもの。アイコンの種類も豊富で、 *"もむ"とか"さわる"とか"キスす* る"とか、まあいろいろあるので楽

しんでみてください。発売日など は未定です。

最後に、もものきはうすからの ちょっと残念なお知らせ。「はいば ぁナースアカデミー」の発売がち ょっと延びて、秋ごろになってし まいました。内容が過激すぎて某 所からクレームがついたため、少 し直してから発売することになっ たそうです。その代わり、「アウタ ーリミッツⅡ」が先に出ますので、 そっちにも期待しましょう。それ では、このへんで。



SOFTWAREREVIEN

やっぱ、戦争ってヤだよね。うん!

提督の決断

毎回、発売するたびにMマガのトップチャート上位に登場する光栄 のシミュレーションゲーム。アンタらそんなに好きか?というワ ケで、今回は『提督の決断』をデコボココンビが斬る! ホント?



★ああ、難しいったらありゃしない。

水兵 提督、2時の方向にゲーム ソフト「提督の決断」が見えるであ ります!

提督 そうか。

水兵 "レビュー攻撃"を開始し ましょうか、提督。

提督 そうか。

水兵 ちょっとあんた、人の話聞 いてるの?

提督 よし。じゃあカルピスウォ 一タ一買ってこい。

水兵 提督、ここは巡洋艦の中で

あります。そんなものはどこにも ないであります!

提督アンタなりきってるねえ。 じゃあオレもまじめにやるか。

水兵 またすぐ冷める……。

提督 2時の方向にヨーソロー、 スクリュー停止! 砲撃準備!

水兵 アイアイサー!

提督 このゲームは第二次世界大 戦の太平洋戦争をシミュレートし たものである。もともとは16ビッ トマシン専用として開発されたゲ ームだったが、このたびMSXへの 移植と相成ったワケだ。

水兵 8ビットのMSXでプレー できる、ということは当時の光栄 は"ウソ"をついていたと、こうい うことですね、提督。

提督 ばかもん。技術力とはつね に進化するもんである。数年前の

を比べるでない。ときに水兵よ、 このゲームで遊んでみてどうだっ たか?

水兵 どうだったかもこうだった かも、自分は最初でいきなりツマ ったであります。自分のような一 介の水兵には、海軍の総指揮官が まず何をしたらいいかなんて、わ かんないであります。

提督 またマニュアルを読んでな いだろ、お前。

水兵 (ムッとして)*また"なんて、 まるで以前も同じことをしたよう ではありませんか。

提督 したじゃん、「大航海時代」 で。あと「ランペルール」も。

水兵 (それをいっちゃあいけね えよいいい)。

提督 私は約20時間ほどぶっ続



水準と今の水準 ■光栄 MSX2/turbo R 1万4800円[税別] (ROM)

けてプレーしてみたが、これはい ろんな意味ですごいゲームだった。 マニュアルを読まずにプレーしよ うものなら、最初の艦船補給すら キチンとできないだろうな。

水兵 あ、そうか。自分が最初に しなけりゃいかんのは、艦船補給 だったのでありますね! 道理で 戦艦が動かないと思った。

提督 貴様、シナリオ1から始め ようとしたな。最初はシナリオ2 の日本軍から始めるとラクだぞ。 水兵 どこがどのよーにラクなの でありますか?

提督 シナリオ2は日本軍の艦船 が敵基地のそばにいるので、扱い やすい。アメリカ軍の戦力もたい したことないから、初心者でも何 とか勝利条件を満たせるハズ。問 題はそのあとなんだがな。

水兵 なんでよ。

提督 日本とアメリカの国力の差 がかなりきついからだ。日本軍で プレーしたら、なるべく艦船を消 費しないように戦わねばならない だろう。それはそうと、貴様!何 だその口のききかたは。当時の日 本海軍だったら厳しくせっかん されているぞゥ!

水兵 ふうん。あんたもの知りね。 提督 ム、貴様一ッ! バツとし てノリ弁当買ってこい、ノリ弁。 こ飯は大盛りにしてネ。

ゲームではこのコマンドを実行す ると、船員に特別食を配給し疲労度 を下げる。あまり疲労度が高くなっ てしまうと、その艦隊は消滅してし まうのでその前の応急処置として実 行するといいだろう。

なんとなく最後の晩餐っぽいが、 史実でも重要な決戦前には特別食が 配られていた。メニューなどはその 時によって違うが、ゲーム画面のモ ノよりもっと質素だった。

ちなみにMSXマガジンの編集者 にも特別食はあるぞ。たとえば、す もうゲーマー三須はコンビニでライ ス大盛りと餃子を買ってきて食べて いるし、戸塚ぎ一ちはカロリーメイ トやにぼしを好んで食べている。う まそうに食べるのはヤメロ。カップ メンにうるさい人も多く、林口ロオ は本当にやかましくてかなわない。 人のカップメンに文句いうな! あ、 いかん、これは給料日前の緊急食か。



★ある編集者の机の中には、大量のカ ップメンが隠されている。その机のカ ギを巡って、何度も決戦が行なわれた。 だから福田さん、カギを隠さないで。

水兵 ア、アイアイサー! タッ タッタ……。

提督 最近、仕事に慣れてきたせいか、アイツもナマイキになってきたね。入ってきたばっかのころは素朴で従順な少年だったのにな。だいたいだな、ヤツが読者でマンガとかを投稿してたころは、こっちのいうコトをハイハイと聞いてくれたし、仕事時間も……。水兵 ……あのう、もうこのネタやめませんか。ホントに。

提督 お、ノリ弁ご苦労。さて、 このゲームのシステムは、今まで の光栄っぽくないよな。その点に ついてはどう思った?

水兵 そうでありますねえ。「信長の野望」シリーズにすっかり馴染んでいる自分としましては、やっぱり戸惑いました。あまりにも管理しなければならないバラメーターが多すぎて、にっちもさっちもいかないって感じであります。

提督 海戦部分だけを考えれば、同じようなゲームに、アスキーの「フリートコマンダー」があるが、こちらは提督の決断とは対称的にパラメーターの数が非常に少ない。どちらも、シミュレーションゲームとしてよくできているだけに、この思想の違いはおもしろいな。 水兵 は、自分もシソーノーローには気をつけてるであります。

提督・・・・・・。

水兵 エー、自分といたしまして は、わかりやすくて、アツくなれ るゲームをグッドなゲームと思っ ていますんで、提督の決断に関し

プレイバックWWI四字字議

たとえ頭に"軍事"なんていかめしい言葉がついていても、しょせん会議は会議。小学校のクラスで行なわれる学級会や月刊雑誌の編集会議と同じレベルのものなのだ。会議にかかる責任の重さはちょっと違うけどね。学級会といえば、私の記憶では、ほとんどの生徒は何も言わずにボーッと座っているだけだったな。たまにひとりかふたり、ミョーに張りきっているヤツがいたけど、たいてい

こういう人って生徒会関係の仕事をしているか、または将来することになるんだよね。べつに彼らをどうこう言うつもりはないけど、聞いているほうが恥ずかしくなるあの独特のしゃべり方だけは何とかしてくれって感じだった。大人になっても変わらないのかなあ、アレって。

ところで、会議といえば元幕内の、 ホラ、あれ、地味なひと。なんだっ け、えーと、魁輝! 良かったぁ。



●ちなみにこれはMマガの編集会議の 様子。活発な意見の交換がこの机の上 で行なわれているのだ。これを本当と とるかウソととるかはアナタの自由。

てはちょっと……って気がするんですが。具体的に *ここがいいぞ/ という点を教えていただけないでありましょうか。

提督 みんながみんな、貴様のように単純なゲームを好んでいるわけではない。このゲームのようにあらゆる要素を徹底的に数値化し、リアリティーを追求したものを好む人だっている。ただ、難しそうだからヤ″しゃいかんぞ。

水兵 ええ、まぁ、そんなもんで ありますかねえ……。

提督 そんなもんだ。

水兵 たしかに戦艦マニアには喜ばれそうでありますね。どんなジャンルにしても、マニアは凝り症だから。

提督 じつは私も戦艦にはチトう るさいのだ。んじゃ、第二次大戦 の戦争問題について熱く語り合お うか。夜が明けるまで。

水兵 あ、自分はパトロールがありますので……。

提督 太平洋戦争とは、そもそも だな、侵(中略)だいたい、教科書 にも載(後略)。

水兵 (困った顔して)て、提督、 話題をゲームに戻したほうがいい であります。

提督 そうか。

水兵 それにしても、かつてMSX でこれほどシステムやデータが複雑なゲームはなかったですよね。 つまり、今まで物足りなさを感じていたハードシミュレーション愛好家にも、やっと満足してもらえるモノが出た、ということでシメましょうよ。

提督 そうだな。その前に、この お値段についてどう思うか。

海賊ビロリン丸 よう! おふたりさん! どうだい調子は? ビンビンかい? OH! そいつは グーですネッ! ワターシはコーエーのソフト、ベリーベリー、エクスペンシブだト思いマース! でハ、バッハハーイ!

水兵 ·····。 提督 ·····。

水兵 ビ、ビロリン丸、ですか。 唐突に現われて唐突に去っていっ たけど、なかなかいいトコついて いたでありますね。

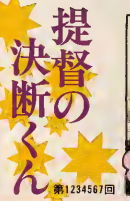
提督 たしかに値段は張るよな。 でもさ、何メガもROMを積んでる し、データ量も膨大だし、その気 になって遊べば半年は十分楽しめ るわけだから、みんなその点納得 して買ってるんじゃないのかな。 水兵 ただ、シミュレーションゲ ームのビギナーにとっては、とも

提督 史実の太平洋戦争のこと や、艦船のことなど、ホントに何も知らない人がこれを買ったら、ちょっと辛いだろうな。でも、そんな人が、わざわざ高いお金出して買わないだろう?

すれば損をしかねませんね。

水兵 要するに、オタク向けか。 提督 ミもフタもなく言うな。 水兵 イヤーン。

提督と水兵 (またデブとチビ)











キサナと俺とは同期の桜、とくれば

X·na(キサナ)

色っぽいお姉さんばかりが登場する、男にとっては夢のような世界。 それがすけべソフトだ。でも、時代は男女平等の世の中。ここらで ひとつ、美少年ソフトでも誰か作ってみてはどう? 私はいやだが。

うひゃあ、見開きでエッチゲー ではないタイプ。でもマジメにマ ムのレビューだぁ。ついに「すけ べで悪いかっ!!」の波がレビュー にも押し寄せてきたか、って感じ だな。う一む、複雑な心境だな。 さてさて、この「キサナ」をゲー ムのジャンルで分けるとすれば、

3Dタイプのロールプレイングゲ 一ムということになるんでしょう か。3D表示されたダンジョン内を テコテコと歩いてエンカウントし たモンスターと戦う、RPGの古典 「ウィザードリィ」と同じシステム なのであります。ただウィズと違 うのは、ゲームの中に登場するキ ャラが主人公をのぞいてすべて女 の子、それも美少女ばかりという こと。これぞまさにすけべソフト

が、私はもともと3Dモノは得意

の王道を行く展開。

ッピングするのもシャクなので、 しょ一がないから一生懸命ダンジ ョン内の構造を頭にたたき込んで 解いてみました。でも4階以上は マッピングしちゃいましたが。で、 そこで感じたのはこのゲーム、女 の子のグラフィックというゴホウ ビがなくてもそこそこ遊べる作品 になっているんですよね。

ただ、ゲームの内容だけどバラ ンスにちょっと難アリでした。主 人公の攻撃魔法を使えばたいがい の敵は一撃で倒せちゃうところや、 何といっても冒険中にレベルが上 がると体力、魔力ともにマックス になるのはやさしすぎ。ダンジョ ン内に仕掛けられたワナも簡単に はずせちゃうしと、サクサク進め るのはいいけどもっと緊張感あぶ、 れるゲームバランスにしてもよか ったんじゃないかな。若いうちは 苦労は買ってでもしろ、っていう でしょ。そりゃ関係ないか。



ーリーは、気ままなひとり旅を楽 しんで暮らしている風来坊(主人 公のことね)が荒野でくたばって いるというかなり情けない状況か ら始まります。で、現実だったら ここで終わりになるはずなのに、 そこを偶然通りがかったメイとい う少女に助けられるというところ がいかにもRPG的な話の進め方。 さらにさらに、メイの家に泊まっ た次の日に突然メイの姉のフロー ラがモンスターにさらわれてしま

ったからさあ大変! 一宿一飯の

恩義もあるしということで、主人

公である風来坊、もといさすらい

の剣士はモンスターたちの棲みつ く塔へと出かけて行くのでありま、 す。……うーん、こういうのってあ りがちな展開だなあ。

で、この塔の中にフローラを始 めとする女の子が捕らわれている わけなんだけど、ここで登場する 女の子のグラフィックがそれなり に気合を入れて描かれているのに 対し、モンスターのグラフィック は小学生が描いたのかと思うよう なヘンなモノを想像させるヤツら ばかり。制作者側がそのヘンを狙 っているのかどうかは知らないけ ど、なんか不自然さを感じさせて 不安な気分にさせるのです。ま、 見せるべき部分は下に載せたよう にしっかり見せているからいいん だけどね。でも、気になるなあ。



と装備強化にはげむ。RPGっぽいでしょ。

評/ロンドン小林 (でも一番ハンパなヤツ)



とりあえず、迷宮内で 迷わないようにしよう!

4144

みんないる、みないる、とくれば

イルミナ!

エッチゲームの世界では、当然のように女のコの裸がポンポン拝めてしまう。このことから察するに、エッチゲームの世界は気温がものすごく高いと見た。うーん、我ながらみごとな推理。

うひゃあ、見開きでエッチゲームのレビューだぁ。ついに「すけべで悪いかっ!!」の波がレビューにも押し寄せてきたか、って感じだな。って左にも書いてあるか。まあ、無理もないかも。最近発売されているMSXソフトの半分くらい(半分以上?)はエッチゲームなんだし、こういった現状を無視するのは不自然だからな。そんなワケであったこーだ言っても始まらないので、いつもどおりに。うん。

「イルミナ!」はゲームシステムの分類上、フィールドタイプのロールプレイングゲームということになる。平面マップ上をテコテコ歩いてエンカウントしたモンスターと戦う、ごく一般的なスタイルだ。でも画面の雰囲気やプレーヤ



●ウン、よくあるねって感じの戦闘シーン。モンスターに色気は微塵もない。

ーキャラの移動のしかたは『サー ク」などのリアルタイムロールプ レイングゲームみたいなので、見 た目はなかなか新鮮だ。プレーヤ ーキャラのうしろをピッタリつい てくるパートナーキャラも、けな げでイイぞ! そのほかにも細か い部分でワリと気がきいている点 が嬉しい。ちょっと消化不良かな って気がしないでもないけどね。 で、操作性はというと、これがイ マイチ。キー反応はニプいし、モ ンスターと遭遇するたびにいちい ちディスクを読みにいくのでイラ イラしてしまう。あと、ゲームバ ランスもいいとはいえない。とく



食教会の女のコは結構かわいいけど、道 具屋のパバアは怖い顔をしているのだ。 に戦闘のバラン ■カクテルソフト

スは強弱が極端すぎて、ちっとも ハラハラしない。いくらエッチゲームだからといっても、グラフィック以外の部分でもちゃんとサー ビスしてほしいものだ。となると、このゲームの評価は、個人の絵柄 の好みにかかってくることになる。 画像はあまり美しくないけど、描 かれているものはそれなりにエッ チなので、下にドバーッと載せた 写真を参考にして購入するかを決めてほしい。ただ見るだけで もいいけどね。見ながら何かして もいいけどね。

とまあいろいろと言いたいことを言ってきたけど、最後にもうひとつ。*ストーリーがおもしろくなーい!*。そりゃーたしかに記憶をなくした主人公の過去や、オープニングデモに登場した女性の正体は気になる。でもそれがいったいどうしたとゆーのだ。これは最近のエッチゲーム全般に言えること

でラフィス : H102 M 91 リュロナ : H 88 M100

|カクテルソフト MSX2 6800円 [税別] (2DD)

だけど、舞台設定やストーリーがあまりにも平凡すぎる。普通のロールプレイングゲームのストーリーに女性の裸を挿入しただけでは全体の流れがチグハグして、エッチシーン自体の魅力が十分に発揮できないのではないだろうか? それならいっそグラフィックデータ集にするか、ディスクマガジン形式にしたほうがまだマシだ。おや、厳しい意見だこと。

*エッチゲームならではのプッとんだ設定"というヤツが今後の作品の課題だと思うんだけど……うーん、やっぱ、絵がきれいなら売れちゃうのかなあ。そうだと、ちょっと寂しい気がするな。いくらエッチゲームといっても、ゲーム性は無視したくないね。うん。



とりあえず、失われた 記憶を取り戻すのだ!



評/ぎーち (*愛情のない結婚"はヤだな)



ちょっと前にすけべソフトの話でポパイ誌に取材を受けた。内容はすけべソフトのベスト10を紹介して、それに現在のすけべソフトの状況を俺に解説してもらいたい

もりけんの

すけべて悪いかつ!!

すけべソフト業界にもブランド嗜好があるとは知らなかった。ブランド作品ははずれがないのが長所。しかし、そこには大きな落とし穴が……の巻。

というものだった。あの天下の大雑誌ポパイですけべソフトの紹介だと! すけペソフトはそんなにメジャーになってきているのか?と、疑問を持って、そのことを逆に聞いてみたのだが、「そうですね、でもこの特集は裏ベスト10っていう企画ですから。はははは」と言われてしまった。そうだよな、パソコンソフトでさえ、まだまだ

マイナーなのに、パソコンのすけ ベソフト風情がメジャーになるわ けがない。ま、この手のものはあ まり有名になり過ぎてもいいこと はないから、このままでいいのか もしれないな。

で、そのとき売れ行きのいいすけべソフトの一覧表を見せてもらったのだが、やはりすけべソフト 界でも、有名ブランドの作品の売 れ行きがいいらしい。俺はこの業界はブランドより作品のグラフィックの良し悪しだけで売れ行きが決まるのかと思っていたのだが、実際にはブランドの影響は大きいのだな。こんなところにまでブランド嗜好が、と思ってしまうが、ユーザーにしてみれば危ない橋を渡るより、やはりブランドに走ってしまいたくなるのも当然だろう。



しかし、無名メーカーもただそれに甘んじているわけではなさそうだ。1本目さえ当たってしまえばブランドになるわけだから、無名のメーカーも処女作にはかなくしたり、グラフィックを凄まじいものにするのはありがちなやり下だが、中にはおまけにアダルトビデオをつけてしまったものもあり、これが意外と売れているらしい。あと、パソコンの画像取り込みを利用した、いかにも裏もの的なソフトも売れているようだ。しかし、このタイプのすけべソフトのモデ

ルは、はっきり言ってかわいかっ たためしがない。まあでも、かわ いくてもアニメ調のすけベソフト の女の子と、どっちがいいのかは わからないけどね。

さて、話をブランドに戻そう。 今、売れている有名ブランドはフェアリーテール、アリスソフト、エルフ、ディー・オー、バーディーソフトなどだ。これらのメーカーの新作はどれもコンスタントに売れるらしい。確かにいずれもそこそこおもしろいソフトを出し続けているし、どれを買っても外れることがないのが魅力だ。しかし、 こういうブランドメーカーになってしまうと、失敗するのを恐れて、冒険ができないのが最大の欠点だ。そのため、今までに売れたソフトと似たようなソフト、売れたソフトの続編といった、無難なものを作り続けてしまい、むちゃくちゃ凄い! という作品がほとんど作れないのである。

そういうすばらしい作品は、やはりプランドになれなかったメーカーから出る場合が多い。こういうメーカーには、今度はいっちょうほかでは真似のできないような 凄いことをやってやろう、という 意気込みがあるからだ。そういう 点では最近の同人ソフトも似たよ うなもので、やはり意気込みがあ るから、一般ソフトより数段優れ たものがどんどん作り出されてい る。ただ問題なのは、無名メーカ 一にしても同人ソフトにしても、 全部が全部出来がいいわけではな く、ひどいものはとんでもなくひ どい、という点だ。ソフトの出来 をパッケージだけで判断するのは 非常に難しいからねぇ。しかし、 ブランド作品だけ売れていたので は、この業界は進歩しないってこ とも考えてみてくれ。



宇宙は、野望だけでは支配できない。

宇宙暦796年、銀河系はゴールデンパウム王朝が支配する銀河帝国と、その専制政治に反対する自由惑星同盟の両陣営が激しい戦闘を繰り返していた・・・・。圧倒的支持を存た「銀河英雄伝説」を遥かに凌くスケールで、今新たな伝説が生まれようとしている。銀河英雄

伝説II だ。帝国軍の若き天才ラインハルト、そしてヤン・ウェンリーの熱い闘いが、再び始まる。星系マップは従来の4倍、3Dグラフィックによる戦闘シーンなど、あらゆる面でパワーアップされている。田中芳樹原作の大人気スペースオペラ「銀河英雄伝説」。宇宙の歴史を変える闘いは、ここに始ろうとしている。

SPACE WAR SEMULATION E THE FILE OF THE SPACE OF THE SEMENT OF THE SEMENT

PC-9801シリーズ

X68000シリーズ

PC-8801SR以降

MSX2 2+ MS R

絶賛発売中!! ¥9,800(税別)

イラスト 加藤直之 C1990 BOTHTEC C1990 QUEST C1990 Micro Vision C1980 田中芳樹・徳間書店・徳間ジャパン・キティフィルム

BOTHTEC

ボーステック・ソフトウェア

株式会社クエスト 〒158 東京都世田谷区用資2 18-8 TEL-03-3708 4711 ※適合販売は着サービス) 最各・専用・住所・氏名・奈温爾曼を開放して、現金高田でお申し込みと欠さい。

スタップ募集 ゲーム企画・プログラマー・音楽担当を 採用係連絡先 TEL:03=3708-4712 ***



銀河英雄伝説 | DX+kit PC-9801 XB8000 近日発売

●テレビ東京で毎週金曜の夕方5時より「銀河英雄伝説」のアニメを放送中です。



面は用O-8801S的版です

¥4,800 (株態)



ルーンマスター三国英傑伝

バックナンバーのお知らせ

表示価格に消費税は含まれておりません

ニューDS1月号(OD付き)····································
二ューDS2月号/4-12月号1,940円
DS#20(3枚組)2,980円
DS#21
DS#22(CD付き)2.980円
DS#23-251.940円
DSSP「春号」 3.980円
DSSP「初夏号」 4.800円
DSSP「夏休み号 秋号 クリスマス号」 3.880円
Denverting today in the second
DSDX #1「ルーンマスターII」 3.880円
DSDX#2「魔導師ラルバ」 3.880円 DSDX#3「にゃんび」 3.880円
真・魔士ゴルベリアス・・・・・ 7,800円
アレスタ アレスタ2
ランターの管険川~順に魅せられた魔術師~7,800円
ゴルビーのパイプライン大作戦・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ルーンマスター 三国英保伝
DS98±0(PC-9801用)2.900円
DS98#1~3(PG-9801用)
DS98EX # 1 — Z (PC-9801用) — 3.980円
●DS創刊準備号から7号までと、3月号は在庫切れです。
●1月号~2月号までは、在庫が残り少なくなっています。 ◆割別を係号からを見まったするとEDUでも開き、可能

: 創刊準備号から6号まではTAKERUでも購入可能。

通信販売を希望する人は、現金書留か定額為替で商品の定備+ 消費税+送料210円を、商品名、あなたの郵便番号、住所、氏名、 電話番号、機種名を書いたものと一緒に下記の住所までお送り下

・。 宛名は「通販の王(子/女)様」係

92年度新卒社員募集

isc Disc 2枚組 ¥1,940(稅別)

MSX 2 MSX 2+ 2DD J VRAMIZSK

- MSXマークはアスキーの登録商標です。
- 編集の都合により、内容が一部変更す る場合がありますが、あらかじめご了承 @ 1991 COMPILE DS # 27
- MSX-FAN ■アスキー/MSXマガジン
- ■ハミングバードソフト/ハミングバードソフトニュース ■日本テレネット㈱/ザ・リンクスコンパイルコーナー
- ■コンパイル/連載ADVノーザンクォーターズ・ブラスターバーンハイスコアトライアル結果発表
- ■DSソフトウェアスクールズ投稿作品集・BGV・オンライン小説「タイムシンドローム第2章」
- ■あーとぎゃらりい・マンスリーフォーチュン・アンケートネットワーク・にゃんぴユーザー投稿面データ・編集後記 他、掲載予定。



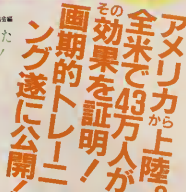


© 1987 BERESFORD, VISION THERAPY INCORPORATED アメリカ視力回復協会編

器具や薬は使いません。視力回復の理論を築いた ベイツ式訓練法によりあなたの眼は救えます!

視力0.1以下でもあきらめるな/連視・乱視も訓練しだい。

視力でお困りのあなたに朗報です。自宅で気軽に訓 練できる視力回復法が全国で反響を呼んでいるので す。もともと近・遠・乱視などは病気ではなく、網膜の 像の焦点が合わないために起こる視覚的な現象です。 当講座は全米で約43万キットを販売し実証されたト こと 当講座は全水で約43カキットを販売し美証されたト ら版 レーナー・システムを採用、眼の自然回復力を強化し 環境 ながら、短期間に効果をあげ、あなたの眼を救います。 ながら、短期間に効果をあげ、あなたの眼を救います。









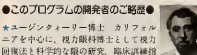


見えるぞ ハッキリまんがまり黒板が

ラクラクトレーニンクで、メガネ・コンタクトにサ・ヨ・ナ・ラ。

視力の衰えの原因は緊張やストレスです。当講座な らそれらをときはぐし、視力を強化する25のトレーニ ングメニューに従い、『朝晩20分、1か月』続けるだけ でムリなく楽しく、目標を達成することができます。

特に10代から20代の近視には効果絶大で今実行しな ければ、とりかえしがつきません。メガネやコンタク トは一生のハンデ。驚異の方法を体験してみませんか!



導を続け、このプログラムの開発に努め た。★ベレスフォード博士 レスター大学の理学、哲 学博士号をもつ英国の科学者。現在アメリカの科学発 展協会会員で、米国検眼振興協会でご活躍中。

体験者の喜びの声

以前サッカーをやっていて メガネをかける必要を感じて いましたが、最近になってプ ログラムを開始。3か月後の 運転免許の視力検

査にもパスし、0.8 以上にアップ…。 (加藤健二、20歳)

中学に上った頃から視力が 落ち、回復センターで訓練を しました。しかし失敗。現在、 当講座でトレーニング中です が効果は抜群!

視力が 1.0 以上に なりそうです。 (島田能也·15歳)











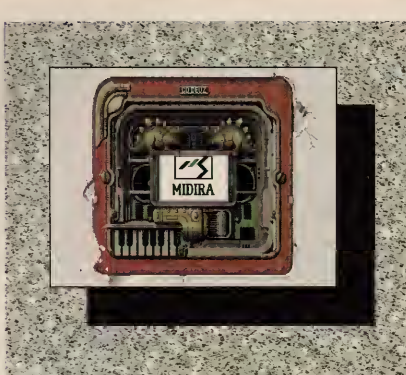
お急ぎの方はお電話で# ☆東京03(331B)6111他

●受付:朝9時30分~夜9時 (年中無休)

日本視力回復協会 〒166 東京都杉並区成田東4-36-15

41 円 〒166 日本視力回復協会 G 425係 東京都杉並局

●電話番号● 電話番号 家内書送 车 れ 令





SET MIDIサウルス主CASIO 李.Y47.500(例》)

-SET ※MIDIサウルス+KANAL (三)新製品 価格。発売日·未定以

C-SET MIDIサウルス+Roland . Y88.800(税期)

·KAWAIの新製品は(KC-10)相当のものです。内容に変更のあった事を深くお詫びします。





このソフトは「MIDIサウルス」又は「MIDIRA」が必要です。 「MIDIサウルス」「MIDIRA」等のBITのツールにて各種データを取り込み編集する事が可能です。

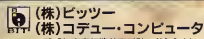
SAURUS LUNCH MIDI

-MENU-おどるポンポコリン Truth Alone Again Venus その他全10曲

A-CASIO CSM-1用

C-Roland CM32L用

各¥3,400(稅別)



〒151 東京都渋谷区干駄ケ谷3-8-14 東宮バレス神宮401 TEL.03(3479)4558 FAX.03(3479)4117

通信販売のお知らせ 通販をご希望の方は、商品名、機関名、住所、電話書号を明記の 上、現金書留で「株田17通販部」まで、お送りください。(送料は 無料です。)

株BIT²スタッフ募集

取種を問わず、詳しくは2503-3479-4558へ。 アルバイトもOK!





キミが主役のイベントです。

電遊フェスティバル

/23(火) 福岡(ベスト電器・福岡本店5F) ●7/30(火) 札幌(そうご電器・YES SAPPORO 5F) ●8/3(土)・4(日) 大阪(J&Pコスモランド) 8/6(火) 名古屋(栄電社・テクノ名古屋) ●8/19(月)・20(火) 東京(東京パーン) ●8/25(日) 広島(ダイイチパソコンCITY 4F)

すでに一部のユーザーの間でウワサになっている電遊フェスティバル。7月23日の福岡を皮切りに、いよいよ全国縦断に向けてスタートするよ。 内容も各種ソフトハウスのステージイベント、創作ゲーム・CGの体験コーナーほか盛りだくさんで、まる一日遊んでも遊びきれない。 注目すべきなのは、このイベント、企画から演出、展示ゲームやCGの作品エントリーまで、ほとんどがユーザーの自由な発想によるということ。 その影の仕掛け人となっているのが、パソコンネットの「ザ・リンクス」。ネット内に"電遊フェスティバルコーナー"を設けて、 イベント企画や、創作ゲーム・CGの開発プロジェクトなどを進行中なのだ。このイベントに作品を投稿したい人、 またこの機会にザ・リンクスに入会して、何か新しいコトを始めたいという人は、下記の要項で応募してほしい。



〈作品応募、入会申込み〉右下の資料請求券をハガキに貼って、住所、氏名、年齢、職業を明記の上、下記の住所まで送って〈たさい。 〒604 京都市中京区島丸通御池上ル ナショナルビル3F 日本テレネット(株) リンクス事業部 〈お問い合わせ〉0120-251-063



ユーザーからのQ8A



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問 題でもあるのかね?

まず、パソコンソフトが高い理由につ A • いてですが、端的に言えば「莫大な 開発費がかかる割に、市場規模が小さい」 という事です。数千万円あるいは億という開 発費をかけた製品でも、何万本と売れるソ フトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、 レコード(歌手)は、興業、コンサートと言った ものからも収入は得られますが、ソフトにはそ ういったものはありません。また、レンタル利用 者の85%がコピーをしていると言う現状で は、レンタルを認める訳にはいきません。

著作権法違反になってしまいます。た ▲・しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に害さない場合としていま す。ソフトウェアの場合複製の認められる事 はほとんどないでしょう。



私は会社で仕 事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。



ない。粗悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。

お友達は正しい事をおっしゃってい A。ます。法律では私的使用のための複 製は認めていますが、仕事に使う場合は該 当しません。ちなみに著作権法違反は3年 以下の懲役または100万円以下の罰金とい う処罰を受けます。

そういった論理が、レンタルの大義 ▲ ● 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあた っては、店頭デモや資料等も多く用意してい ます。また試供品を配布しているところも増え てきました。

㈱フェイザーインターナショナル

富士ソフトウエア株

株プレイングレイ

||本富士通ビー・エス・シー

物ブロダーバンドジャパン

フログラム企画サービス特

マイクロウェア・システムズ機

株マイクロソフトウェア・アソシェイツ

マイクロプローズジャバン株

ゆラウンドシステム研究所

機リギーコーボレーション

顧問弁護士 森本紘章

〈91. 20現在〉

(株リットーミュージック

淋リバーヒルソフト

ロータス(株)

ロゴジャパン株

燃ランドコンピュータ

機リード・レックス

株ポーランドジャバン

巻ポニーキャニオン

様マイクロキャビン

マイクロソフト秩

検マイクロネット

マスターネット料

株まつもと

メガソフト(株)

株メタテクノ

梅モーリン

ブラザー工業: ※タケル事務局

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 レンタルの許諾はしておりません。バックアップ以外のコピーは違法です。

《会員会社一覧》

供アートディンク

有アーマット 機)アシスト

株アスキー

有アルシスソフトウェア

イマジニア ㈱

株イメージテクノロジー研究所

樹インターコム

インテリジェント・システム・シャハン株

味ヴァル研究所

様ウィンキーソフト

検エー・アイ・システムプロダクト

エー・アイ・ソフト係

物エー・エスー・ピー

有エーシーオー

独エスシーアール

樹エス・ビー・エス

エデュカ様

株エニックス

FA・システムエンジニアリング特 株エム・エー・シー

(株)エルゴソフト

株オービックビジネスコンサルタント

株大塚システム研究所

烟音研 カナン精機様

电島產業(株)

快管理工学研究所

様キャリーラボ クエイザーソフト株 (株)クエスト

株クリエイトトーワ 株クレオ

痢呉ソフトウェアエ房

グレイト妹

味ケーエスピー

㈱ケービーエス

ケンテックス株 **集ゲームアーツ**

サコーバス

朱光荣

株工画堂スタジオ

物構造システム

株神津システム設計事務所

コナミ工業物

有コマキシステム研究所

株コンパイル

梯サムシンググッド

烘ザイン・ソフト

体シーアンドシー

対心・・エス・ケイ

シエラオンラインジャパン株

システムサイト

料システムサコム 根システムセンター

株システムソフト

淋システムハウスミルキーウェイ

(株)シャノアール

烘新学社

供新企画社

樹シンキング・ラビット

南ジー・エー・エム

株ジェプロ

株/ジャスト

物ジャストシステム

株数研 塾ネットワークシステム

物スキャッフトラスト

有スタジオバンサー

株ステラシステム

ストラットフォートコンピューターセンターな

映セガ・エンターフライゼス

掛ソフトウインク

樹ソフトウェアジャバン

創歩人コミュニケーションズや

ソフトスタジオWING

ソフトバンク株 株/ソフトプロ

ソフト屋しゃんばら

4:ソリマチ情報センター 大学生協東北事業連合

朱ダイナウェア

ダイナミック企画ペ

ダットジャバン株

株パンアイト

(株)ティーアンドイーソフト

株)テクノソフト

テックソフトアンドサービス株

デービーソフトの制 (相)ディアイエス

デザインオートメーション株

供デジタル・リサーチ・ジャパン

供露波新聞社

(株) 東京コンピューターシステム

徳間書店インターメディア・物

日本アシュトン・テイト性

日本エス・イー性

帕日本科学技術研修所

日本化垂珠

日本クリエイト株 日本コンピュータシステム:株

常日本テレネット

日本デクスタ株

日本ナレッジ・ボックスを

日本ファルコム機

日本マイコン販売株

日本ワードパーフェクト

有ハウテック

株ハドソン

性ハル研究所

株パックス

樹パーシモン

バーソナルメディア株

パル教育システム有

ヒーズ・ジャバン性

様日立ハイソフト 南ビービーエス

ビクター音楽産業株

様ピッツー

ピー・シー・エー㈱

(株)ファミリーソフト

有風雅システム

2月20日現在、151社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄 せください。

ソフトウェア法的保護監視機構事務局 著作権HOTLINE担当 久保田 TEL 03(3839)8783(代表)

コンピュータソフトウェア著作権協会 ソフトウェア法的保護監視機構

〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F





ACCS

Association of Copyright for Computer Software 〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F 著作権ホットライン TEL 03-3839-8783 FAX 03-3839-8764



●会員会社一覧●

(株)アートディンク 御アーマット

(株)アシスト (株)アスキー

(有)アルシスソフトウェア

イマジニア(株)

㈱イメージテクノロジー研究所

(株)インターコム

インテリジェント・システムズ・ジャパン(株)

㈱ヴァル研究所

(株)ウィンキーソフト

(株)エー、アイ、システム プロダクト

エー・アイ・ソフト(株)

(株)エー、エス、ピー

術エーシーオー

エグザクト

(株)エスシーアール

(株)エス、ピー、エス

エデュカ(株)

(株)エニックス

FA・システムエンジニアリング(株)

(株)エム、エー、シー

㈱エルゴソフト

(網オービックビジネスコンサルタント

㈱大塚システム研究所

(株) 容研

カナン精機(株)

電鳥産業(株)

クエイザーソフト(株)

㈱管理工学研究所 (株)キャリーラボ

㈱クエスト

(株)クリエイトトーワ

(株)クレオ

衛呉ソフトウェア工房

グレイト(株)

㈱ケーエスビー

㈱ケーピーエス

ケンテックス(株)

(株)ゲームアーツ

㈱コーパス

㈱光栄

(株)工画堂スタジオ

㈱横浩システム

㈱神津システム設計事務所

コナミ工業(株)

(有)コマキシステム研究所

(株)コンバイル

(株)サムシンググッド

(株)ザイン、ソフト

(株)シーアンドシー

㈱シー、エス、ケイ

シエラオンラインジャバン(株)

システムサイト

(株)システムサコム

(株)システムセンター

(株)システムソフト ㈱システムハウスミルキーウェイ

㈱シャノアール

㈱新学社

㈱新企画社

術シンキング・ラビット

何シー、エー、エム

㈱シェプロ

(株)ジャスト

(株)ジャストシステム

株)数研塾ネットワークシステム

(株)スキャップトラスト

(有)スタジオバンサー

(株)ステラシステム

ストラットフォードコンピューターセンター㈱ 日本コンピュータシステム(株)

株パーム

(株)セガ、エンタープライゼス

(株)ソフトウイング (株)ソフトウエアジャバン

創歩人コミュニケーションズ(株)

ソフトスタジオWING

ソフトバンク(株)

(株)ソフトプロ

ソフト屋しゃんばら

㈱ソリマチ情報センター

(株)タケル

大学生協東北事業連合

(株)ダイナウェア

ダイナミック企画(株)

ダットジャバン(株)

株)ツァイト

(株)ティーアンドイーソフト

(株)テクノソフト

テックソフトアンドサービス(株)

デービーソフト(株)

(株)ディアイエス

デザインオートメーション(株)

(株)デジタル、リサーチ、ジャパン

㈱電波新聞社

to an annual contract of the c

㈱東京コンビューターシステム

徳間書店インターメディア㈱

アシュトン・テイト(株)

日本エス・イー(株)

㈱日本科学技術研修所 日本化薬(株)

日本クリエイト(株)

(株)日本テレネット

日本デクスタ(株)

日本ナレッジ、ボックス株

日本ファルコム(株)

日本マイコン販売(株) 日本ワードバーフェクト

(有)ハウテック

株ハドソン

㈱ハル研究所

(株)バックス

(株)パーシモン

バーソナルメディア(株)

バル教育システム(有)

ヒーズ・ジャバン(株)

㈱日立ハイソフト

御ピービーエス ピクター音楽産業(株)

(株)ビッツー

ピー・シー、エー(株)

(株)ファミリーソフト

(有)風雅システム

(株)フェイザーインターナショナル

富士ソフトウエア(株)

(株)富士诵ビー、エス・シー

プラザー工業(株)タケル事務所

(株)プレイングレイ

株プロダーバンドジャパン

プログラム企画サービス(株)

(株)ボーランドジャパン

㈱ポニーキャニオン

マイクロウェア、システムズ(株)

(株)マイクロキャビン

マイクロソフト(株)

(株)マイクロソフトウェア・アソシエイツ

(株)マイクロネット

マイクロプローズジャバン(株)

マスターネット(株)

(株)まつもと

緑電子(株)

ミリオンエンタープライズ(株)

メガソフト(株)

休メタテクノ

㈱モーリン

㈱ラウンドシステム研究所

株分ンドコンピュータ

㈱リード・レックス 株リギーコーボレーション

株リットーミュージック

㈱リバーヒルソフト

ロータス(株)

ロゴシャバン(株)

顧問弁護士 森本紘童

〈91.3.20現在〉

3月20日現在、155社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております。





MSXView専用のグラフ機能付き表計算ソフトウェアViewCALC ビュウ・カルク

シミュレーション

ビジネスユースに、ホームパーソナルユースに MSXView専用のグラフ機能付き表計算ソフトウェア

「ViewCALC」新登場。

売上表、あらゆる集計。また各種表計算で、 グラフ機能をフルに活用した シミュレーションも可能です。

MSX turbo R專用

価格14,800円(送料1,000円)

ViewCALCは、MSXView上で動作するグラフ作成機能付きの表計算ソフトウェブ です。売上レポートの作成、アンケートの集計はもちろん、家計簿や住宅ローン のシミュレーションなど、幅広い用途に利用できます。

(株式会社HAL研究所の「GCALC」とデータの互換性があります。)

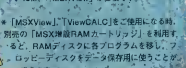
■特長: ●最大で横64×縦128の表を作成可能(理論値)。●グラフ自動作成機能により、ワーク シートのデータを範囲指定するだけで、棒グラフ・円グラフ、折れ線グラフの3種類の中から選択 ・レグラフが作成可能。●数値演算:論理演算はもちろん。53種類の関数(sum、max, mod ど) もサポート。また、これらを組み合わせて独自のユーザ関数を作成することも可能。

■対応機種:MSX turbo R專用

■パッケージ内容: ViewCALCシステムディスク(3.5-2DD) ソマニュアルー式



*本パッケーンには、「MSXView」が含ま れておりません。ViewCALCをご使用になる には、「MSXView」が必要です。





MSXturbo R専用グラフィカルユーザーインターフェイス

MSXView エムエスエックス・ビュウ

マウスを使ってアイコンウィンドウを随時選択し、MSX turbo Rの処理スピードの速さを活かした、本格的なグラ フィカルユーザーインターフェイス《GUI》を提供する 「MSXView」。テキストエディタ、グラフィックツール、 プレゼンテーションツールなどのプログラムが付属。 MSXにGUIの思想と主張を与える、必須ソフトです。

■特長:●マウスによる簡単操作が自慢/マウスでのアイコン操作で、ファイ ルの複写や削除などが可能。●ユーザーインターフェイス/「MSXView」 対応ソフトなら使用方法はすべて統一。異なるソフトウェアの操作方法 を覚えるのが簡単です。 ●専用アプリケーションソフト付属/ViewTED、 VIewDRAW, ViewPAINT, PageBOOK

■パッケージ内容: システムディスク(3.5-2DD)OverV(EWディスク(3.5-



価格 9,800円 (送料1,000円)



■対応機種:MSX turbo R導用

2DD)専用漢字ROMカートリッジ/マニュアルー式



MSXのメインRAMを増設するためのMSX増設RAMカートリッジ(MEM-768)

MSX増設RAMカートリッシ

MSX 増設RAMカートリッジ(MEM-768)は、MSXのメインRAMを増設

するためのカートリッジです。日本語MSX-DOS2と併せて使うことに

価格 30,000円(送料1,000円)

■パッケージ内容:MEMA768カートリッジ、ユーティリティディスク、マニュアル ●注意:MSX2:MSX2+で、本カートリッジをご使用になる場合には、日本題MSX.DOS2か必 要です。(MSX turbo Rでは、本カートリッジだけで、ご使用になれます。) またMEM 768の RAMディスクに保存した内容は、リセットしたり、MSX本体の電源を切ると消えます。

随题 斯斯爾 湖 约 爾 贈



turbo P製庫も加えて、多彩なハンエーション

高速・高機能通信ソフトMSX-TERM「エムエスエックス・ターム

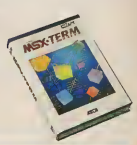
MSX-TERM

価格 12,800円 (送料1,000円)

MSX-TERMは、各種パソコン通信へアクセスするための高機能通信ソフトウェアです。オートログイン、エディタ、パックスクロール機能など使いやすさを重視し、高速化の要求にも応えています。

■特長:●インタレースによる演字40文字×24行表示。●エディタ機能/通信中にテキストファイルの編集作業を行ったり、バックスクロールバッファからのカット&ペーストが可能。●パックスクロール機能。●自動運転に便利なマクロ実行機能/MSX-TERM書前により、オートダイアル、オートログイン、自動運転が可能。●プロトコル通信/XMODEMに加え、アスキーネット専用のデータ転送プロトコル下ansit2をサポート。●MSX-LE対応。

- ■対応機種:MSX2、MSX2+、MSX turbo A
- ■対応OS:MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2
- ■メディア:3.5·1DD (2DDのディスク装置でも読み書き可能)
- *パソコン遺信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、もしくは RS-232Cカートリッジとモデムが必要です。



PS-232C方式のコミュニケーションインターフェイスMSX-SERIAL232 エムエスエックス・シリアル232

MSX-SERIAL232

価格 20,000円 (税込み・送料サービス)

MSX-SERIAL232は、DMAコントローラとバッファRAMを搭載することにより、9600bpsでのデータ伝送*を可能にしたRS-232Cインターフェイスカートリッジです。

(*フロッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロードする場合)

- ■特長:●MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用。●DMAコントローラとバッファRAMを搭載することにより、9600bpsでのデータ転送が可能。●MSX標準のRS-232CインターフェイスとBASICおよびBIOSの互換性がある。●BASICとBIOSの技術資料を添付。●MSX標準のRS-232Cとあわせてシステム全体で向時に4台まで接続可能。●通信ソフト「MSX-TERM」がそのまま利用できます。●RS-232C規格のDSUB2Sピンコネクタ採用。
- ■対応複種:MSX、MSX2、MSX2+、MSX turbo R
- ■バッケージ内容:MSX SERIAL232カートリッジ、マニュアルー式 ★注意:ケーブルは付属していません。
- ▲「MSX-SERIAL232」は、通信販売のみで取り扱っております。ご購入の申し込み・お問い 合わせは、(株)アスキー直販部(電話 03・3486-7114)までお願いいたします。



高速で大容量のメディア(HD)をサポートMSX HD Interface エムエスエックス・ハードディスクインターフェイス

MSX HD Interface

価格 30,000円 (送料サービス)

ハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。パソコン通信の記録やPDS(パブリック・ドメイン・ソフトウェア)を大量に保存しておくのに便利です。MSX2, MSX2+, MSX turbo R対応。

■対応機種:国内製品8社24機種のハードディスク(20MB, 40MB)で動作しますので、お問い合わせください。

▲ [HD Interface] は、通信販売のみで取り扱っております。 ご購入の申し込み、お問い合わせは、(株)アスキー直販部(電話 D3·3486-7114)までお願いいたします。

MSX、MSX2、MSX2+のスペックシートMSX-Datapack エムエスエックス・テータバック

MSX-Datapack 価格 12,000円 (送料1,000円)

MSX、MSX2、MSX2+の機能を可能な限り、ハードとソフトの両面から統一的に解説した、MSXのパイプルです。MSXのほぼ全仕様とサンプルプログラムをパッケーシにした、MSXユーザー、プログラマ必携のパッケージです。

■内容: ●マニュアル編・ハードウェア仕様/システムソフトウェア/MSX・DOS/VDP/ スロット/標準的な周辺装置へのアクセスなど ●ソフトウェア編・拡張BASICコマンド の作成法/漢字ROMアクセスの方法/VDPのアクセス/VSYNC割り込みなど

- ■対応機種:MSX、MSX2、MSX2+ ■対応OS:MSX-DOS1
- ■メディア: 3.5-2DD
- ▲「MSX-Datapack」は全国有名パソコンショップでお求めください。



●この誌面の表示価格には消費税が含まれておりません。★MSX、MSX-DOSは、株式会社アスキーの商標です。

757 御 昭

医身支管 🖛 有效支援

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 営業本部 電話 東京 (03)3486-8080 大阪 (06)348-0018 株式会社アスキー



真ウィザードリィRPG サナシフェン

7/11発売

安田 5監修 佐盛洋平とグループSNE/作 定価 2.000円 (税込み)

好評のウィザードリンRPGがさらに進化した。それが 真ウィザードリィRPGをのだ。魔法が、戦闘が、さら にキャラクターのパラメーターまでもか折しくなった。 これをまさにアドバンスト。これこそが真のウィザー ドリーRPGかのだ! 期待してもらっていいぞ。



トレポー戦役

エセルナート全域にわたり展開するキャンペーンシナリオ集。マスタースクリーン付き。安田均とグループSNE制作定価 5,800円(税別)



ウィザードリィ生第10周年記念 ウィザードリィマガジン

ウィザードリィ マニアのた めのマニアによる雑誌。

MSXマガジン特別編集 定価 1,000円(税込み)

テーブルトークゲームシステム

安田均とグループSNE制作



ウィザードリィロールブレイングゲーム

ウィザードリィRPGはこれが 基本!シナリオ3本付き。

定価 5,200 円 (税別)



サブリメントOI ダロスの盾

コンピューター版「ワードナ の帰還」シナリオ付き!

定価3,000円(税別)



サブリメント02 ノームの黄金を求めて

コンピューター版「リルガミ ンの遺産」シナリオ付き!

定価 3,000 円 (税別)



サブリメントO3 ガザルーボダの紅い疾風

コンピューター版「ダイヤモンドの騎士」シナリオ付き!

定価3,000円(税別)

ウィザードリィカードゲーム

佐脇洋平とグループSNE/作



ウィズ・ボール

剛鉄の球を投げ、剛鉄の パットで打つ、ファンタ ジー野球ゲームだ。 定価 2,500円(税別)



ウィズ・ボール 拡張キット

「ウィズボール」の追加 カード集。前作がなけれ ば単独では遊べません。 定価 2,500円(税別) **ASCII**

MSXのためのC言語入門

ただいま参上

新 班 元

MSX-C入門(下巻)

MSX-C実践バリバリプログラミング編だっ!

染谷哲人共著 A5判 定価1,450円

桜田幸嗣

文法を知っているだけじゃプログラムは書けない。上巻で文法をマスターした方に、ゲーム作りを通してプログラミングの奥義を伝授。グラフィック画面やスプライト、PSGやジョイスティック/マウスなどの利用が簡単な特製ライブラリ付き。『ヒップマン』や『叩かれモグラ』などのゲームサンプルも満載。





DISKALBUM 42

対象機種:MSX、MSX2、MSX2+、MSXturboR メモリ構成:64Kパイト以上 メディア:3.5インチ2DD 価格3,500円(税別)

好輕跳刊

MSX-C入門〈上巻〉

MSX-Cにジックリ取り組む基礎理解編だっ!

桜田幸嗣著 A5判 定価1,450円

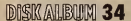
MSX-Cプログラミングの魅力を余すところなく紹介。基礎をしっかり固めておくための解説書。 MSX-Cのセットアップ、コンパイル手順、基本的な文法、簡単なプログラミングを解説。MSX ユーザーのためのC言語入門書。



MSX2+パワフル活用法

杉谷成一著 A5判 定価1,240円(税込み)

MSX2+で拡張された19,268色同時表示などのグラフィック機能、JIS第2水準をサポートする日本語機能、そしてオプションのFM音源まで詳しく解説。さらにその機能を活かすためのプログラムも豊富に掲載。



対象機種: MSX2+, MSXturboR メディア: 3.5インチ2DD 価格 3,500円(税別)



パーソナルウィンドウシステム入門 HALNOTEツールコレクション

福本雅朗著 A5判 定価1,240円(税込み)



MacやDTPの世界で注目を集めているWYS IWYGや、ウィンドウの概念をMSX上で実現しているHALNOTE。ワープロや作図ソフトだけではない、あなたのパソコン環境を向上させるための活用ツール集。

DISKALBUM 32

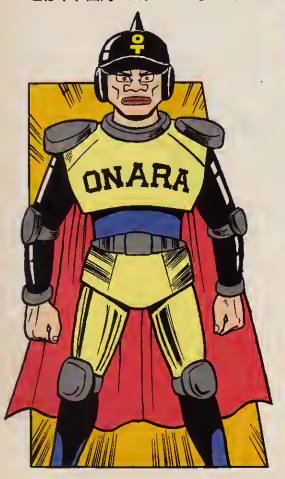
HALNDTE対象機種 メディア:3.5インチ2DD 価格 3,000円(機別)

荒井清和著

定価520円 (税込み)



ファミスタロボットの異名をとる宿 敵オナラーデにゲーム人形といわれ た目森ベーしっが、東京ムード球場 でのファミスタ対決で見せた必殺技 とは?(『四角いスタジアム』より)





好評発売中!

お待たせしました。ファミスタ決戦を描く かきおろしストーリー漫画『四角いスタジ アム』を含む意欲作。ゲーム野郎必見!





大戦略Ⅲ'90 プレミアムスペック

S. ダイセンリャカーズ著 定価1,800円(税込み)

大戦略Ⅲ'90、パワーアップキット、マップコレクションに対応する、大戦略Ⅲ'90の 完全解説書! これはついにグレートコマンダーを超える!





World A

『信長の野望』の大特集でござる!

え一、戦国乱世。男たちが覇を唱え、激しくぶつかっていた時代。いいねぇ。そこには知略、謀略、裏切り、そして熱い友情が芽生えたりしまして、またやたらと男臭かったわけですな。ムンムンと熱気ほとばしる暑苦しいくらいの男臭さ。いいじゃないですか。まぁ女のあの妖しい香りも捨てがたいんですけど(過去に苦い経験アリ)。時代は今、"戦国"なんですな!

そう、キーワードは男。そりゃ、 自分の部屋に籠もって、コソコソ とエッチゲームに明け暮れる日々もいいです。欲望に身をまかせ、体が欲するままに行動するのもタマには悪くありません。でもね、歴史の書をひもときながら、信長の野望をプレーし、戦国武将の夢やロマンを追いかけるような、そんな日々があってもいいでしょ。

と、いうワケでして今、MSXでは光栄のシミュレーションゲーム 「信長の野望 武将風雲録」が売れ ているんです。これを特集しない で、なんとするか!





鳴かけ

このゲームはさまざまな戦術が存在す る。天下統一の偉業を遂げるには、そ れらを臨機応変に使い分けねばならな い。まずは戦国の軍神、上杉謙信を使 って基礎戦術をレクチャーしよう。

内政・軍事

上杉謙信の治める越後は石高、

商業が高く、兵数も申し分ない。

加えて家臣にも優秀な者が多く、

ってしまうはず。上杉は速攻戦略

だろうが持久戦略だろうが、問題

なくこなしてくれるからだ。もし、

このゲームを購入したばかりの初

心者ちゃんだったら、とりあえず

内政(とりわけ開墾)を重点的に行

なうといい。米さえあれば金や兵

は後からついてくるものだ。

また、これはゲームの基本であ る富国強兵政策を体で掴む、とい う意味もある。石高や商業をどの 程度伸ばせば、どれだけの兵数を 内政、技術値なども発展しやすい 養えるかを、覚えていけるだろう。 だろう。これだけ好条件が揃って もちろん、この上杉謙信のよう いれば、ビギナーが適当にコマン ドを出しても、そのうち何とかな

に最初から国力、兵力が揃った国 はそうそうない。担当する大名に よっても違うのだが、たとえば、 飛驒の姉小路や伊予の河野のよう な貧乏大名なら、いきなり米を売 って兵を雇い急場しのぎという変 則的な政策も必要だ。大事なのは いかに自分の置かれた状況を把握 するか、であるわけだな。

内政が充実し、兵数も多くなっ てきたらいよいよ合戦を仕掛ける。 上杉くらいの大名になれば、まず 他国から攻められることはないの で、敵を吟味している時間はタッ プリある。まぁしいていえば信濃 の武田が脅威ではあるが、それで も武田から出向いてくることはま ずない。ここで、どこの国に攻め 込むかは、プレーヤーの戦略セン スが問われるところだ。やはり東 北を生産国にするために、陸前の 蘆名や、出羽の最上あたりが狙い 目ではないだろうか。



政治67 戦闘100 教養80 魅力91 野望15

史実でも信長に"合戦には強い が領地形成がヘタだ"とバカに されていた謙信。やっぱり政治 力がもう少しほしかった。しか しその天才的な戦闘センスには、 小手先の技など無用のようだ。

さて、兵数が200以上になったら、 ためしに蘆名を攻めてみよう。上 杉謙信の騎馬隊100だけでいい。た とえ総合的な兵数では劣っていて も、上杉謙信の鬼のような強さに は、そんなモノはカンケーない!

政治79 戦闘53 教養73 魅力70 野望55



上杉家の内政は この直江景網にすべて おまかせくだされ

直江景綱は上杉謙信の側近として内政、 外交を任されていた人物。また、宇佐 見定満は内政、戦闘と何でもこなす。

政治31 戦闘85 教養31 魅力59 野望52



この柿崎景家も上杉謙信の側近として 活躍した。史実と同じように上杉家を 裏切らなければいいのだが……。

全軍突擊 4! 越後兵の強さら 思い知らせてくれるわ!

ゲームでは戦闘力として、各武将 の合戦での器量が設定されている。 その戦闘力がゲーム中一番高く設定 されている上杉謙信。彼は、史実で はどう戦ったのだろうか。

謙信の天才ぶりは、青年のころか ら発揮されていたようだ。それは謙 信が17才、長尾景政が攻め込んでき たときのこと。これを反撃、撃退し た謙信は、敗走する長尾軍勢を追っ て米山の麓まで来た。すると、「眠く てたまらん。ここで寝るぞ」と言い、 道端の小屋で寝てしまったのだ。

呆れた家来が起こそうとしたが、

謙信は叩いてもゆすっても目 をさまさない。仕方なく、そ のまま麓で全軍休憩というこ とになった。鎌信、眠ること 数十分……。 敵がちょうど米 山の頂上についたころだろう か、謙信はあくびをしながら 小屋から出ると、「攻撃、かか れ!」と命令を下だした。

なんと、追いついたのがちょうど 敵が下だりかかっていた最中。坂道 を下だっているところに背後から攻 整され、さしもの長尾軍勢も反撃す らままならず大敗北を喫してしまう。



もし、謙信が眠らずその まま敵を追っていれば、坂 の上から攻撃され、敗北し ていたかもしれない。その とき家臣の宇佐見は、若い 謙信に軍神を見たという。





速攻戦略編

鳴かぬなら 殺してしまえ ホトトギス 攻撃は最大の防御なり。自分の弱点を つかれる前に、攻めて攻めて攻めまく る! 内政がどうの、石高がこうのと 言ってるヒマなく、徹底的に叩き潰す のだ。反撃のヒマを与えるなよ。

24国 尾張

織田信長の場合

内政・軍事

この速攻戦略は、攻め込むタイミングや疲弊した軍隊の回復方法などが、ビギナーにはちょっと難しい。ゲームにまた慣れていない人は、前ページの基礎戦略で腕を磨いておくといいだろう。

さて、この速攻戦略のポリシーは、とにもかくにも攻撃あるのみ。 敵が戦力を整える前に、疾風のことく攻め込み、領地を奪う。なか ば奇襲のような戦略である。

この戦略では国の内政はほとん ど考えなくていい。ゲームがスタ ートしたら、開墾や投資など国造 りはしないで、可能な限り兵糧を 売って兵を雇う。そして訓練と兵 施しをしたら合戦だ!

この戦略の問題点は、優秀な部下 (大名)がいる、大量の鉄砲がある、隣国が弱い、のいずれかがクリアーされていないと、失敗する確率が高い。しかし、成功すれば、敵が地固めする前に領土拡大が可能なわけで、見返りもおいしいのだ。また、飛驒の姉小路や伊予の河野など、自国が貧乏な大名は、ちまちまと内政に励んでもたかが知れている。この作戦で、貧乏な国を捨て、豊かな国を、乗っ取る″ことをオススメする。

合戦

シナリオ1、スタートしてすぐ、 織田信長は全軍を上げて伊勢の北 畠具教へ攻め込むべし。うちわけ は、信長が65の鉄砲隊に、柴田勝 家の騎馬隊15。敵は侮って野戦を 仕掛けてくるだろうから、信長は 一気に本陣へ攻め込め。柴田は兵 糧の見張りで十分だ。地形効果と 天候をうまく使えば、7日以内に ケリがつく。伊勢を領地にしたら、 すぐに米100を売り、兵を雇えるだ け雇う。その増強させた兵を80ば かり尾張に送り、守備を固めたの ち、三好と同盟を組め。



政治95 戦闘87 教養81 魅力97 野望100

すべての数値が合格点以上の超優秀大名、それが織田信長だ。 戦に政治に、何でもござれ。ちなみに野望の数値は全武将中トップの100。史実ではその野望の適さゆえ敵も多かったのだが。

そして、返すやいばで紀伊の鈴木佐大夫を侵攻する。伊勢の残存鉄砲数にもよるが、50ほど鉄砲隊がいれば勝てる。鈴木は兵数が少なく、鉄砲を分散してくるからだ。この間約15分!まさに速攻。

政治98 戦闘71 教養62 魅力92 野望78



信長を担当するなら、内政はこの秀吉 で決まりた。一介の足軽から叩き上げ ただけあって、教養以外は問題ナシ |

殿、この猿めに おまかせくだされ。 なんなりとご用命を! 政治51 戦闘87 教養51 魅力67 野望64



税割り柴田見参! 信長公の天下統一「阻 むれのには容赦な」!

長光寺城では400の小勢で六角軍4000 を撃ち破った豪傑。その際、残り少な い水瓶を割り士気をあおったという。

壮絶! 種子島の威力

当時の人間は鉄砲のことをこう記している。種子島。長さは2~3尺(約60~90センチ)。あまりに重い鉄の棒で、その空洞のなかに妙薬をいれ、鉛の玉を込めて前方に身がまえ火をつける。すると雷光のごとき光と落雷に似た爆音とともに、的が瞬時にはじけとぶのだ。

この種子島銃は1543年、ポルトガル船が種子島の門倉崎に漂着したとき、種子島時勢という大名がポルトガル人より購入したのが始まりであった。時寿は鉄砲に惚れ込み、自国でも生産ができるように、鍛冶屋に

鉄砲の内部解析をさせている。

当時、日本の弓矢は射程距離約50 メートル。しかしこの種子島銃は射 程100メートル近くあり、殺傷力も強 かった。この評判はまたたく間に広 まり、約10年後には全国各地で生産 されるほどになったのだ。

しかし欠点もあった。雨では使え ず、そのうえやたらと重い。発射回 数も少ないので、野戦の攻撃兵器と しては、あまり役にたたなかった。 事実、まず鉄砲で敵の騎馬隊に集中 砲火をあびせ、敵の混乱に乗じてこ ちらの足軽隊が突撃、というのが当 時の一般的な戦法だった。野戦での 鉄砲は、敵のでばなをくじく程度の 武器でしかなかったのだ。

しかし、信長は違っていた。信長

騎馬軍団に壊滅的打撃を与えた、あ の長篠の戦いである。信長は、中世 のこの時代にして近代戦のなんたる かを心得ていたのではないだろうか。





持久戦略編

鳴かぬなら鳴くまで待とう ホトトギス

チャンスはいつかやってくる。そのときまでじっと待ち、耐え、忍びましょう。忍耐こそ美徳。我慢こそ勝利なのです。人が何と言おうと、つねに我が道をゆく。そんなアナタの戦略です。

7国

峰 伊達晴宗の場合

内政・軍事

この持久戦略は、前ページの速 攻戦略とはまったく逆の戦術。こ ちらのほうが簡単なのでビギナー はこの戦い方から入ってもいい。

戦術はズバリ、内政と軍備にひたすら力をいれる! だけだ。ちょっとずつ、しかし確実に石高を上げ、商業を増やし、兵隊を雇う。十分に地固めができたところで、のんびりと動き出す。まさしく動かざること、山のごとし。大物は、落ち着いて構えていればいい。

この戦術のいいところは、担当 する大名がだれとか、貧乏な国が

どうとか、そんなことは一切関係ないことだろう。しょせん、時間がたてばみな同じ。人間さまがコンピューターに負けることなんてなーい! と、これくらいの意気は欲しいぞ。とはいえ、意気だけでは勝てないのも事実なので、とりあえず隣国の状態はマメにチェックしておくこと。

この伊達のようにCクラスから Bクラスの大名だったら、最初の 5年から10年は内政に専念していればいい。ゲーム後半はどの国も 石高や商業などが高く、兵糧をし こたまため込んでいるので、これ を資金に次の国を奪え!

合 戦

この持久戦略にはひとつ、重大な欠点がある。それは、合戦を仕掛けるのがゲーム後半なので、どの大名も戦力が充実しすぎている、ということだ。つまり兵数が多く、鉄砲を大量に所持している。これはひとたび籠城されたら攻略にはメチャメチャ時間を要する。

また、この戦略は上杉や武田、 島津など A クラスの大名にとって は、不利な状況を作っているだけ にすぎない。最初から飛ばせる大 名には、わざわざ敵にチャンスを 与えるこの戦略は進められない。



政治69 戦闘60 教養69 魅力79 野望68

伊達氏第15第当主。能力値はどれりもまあまあ。史実では、巧みな外交戦略(政略結婚など)で活躍した人物だけあって、魅力値が高い。いわば魅力的な東北の親父、といったところか。

いわば東北の貧しい土地で頑張 る伊達家向きな戦略なのだ。気の 長い人はためしてみよう。



なんじゃ! こりゃ!

◆どんな国も、ゲーム後半はこんなに鉄砲を所持する。

政治77 戦闘76 教養74 魅力72 野望69



伊達さま、

今までよくぞ幸抱して
くださいました!

伊達家の重臣として活躍。ゲーム中盤 以降に登場する。人材面で貧弱な伊達 は、思わず"待っててよかった"な人物。 政治86 戦闘84 教養80 魅力85 野望93



幼いとき右目を失明。 奥羽を征服する と独眼竜と恐れられた。 正宗がもう少 し早く登場していれば、 歴史は……。

戦国時代の忍者

忍者は当時、乱波や間諜(スパイ) などと呼ばれ、合戦前の情報収集や 根回しなどに使われていた。



●編集部の忍者を雇う。仕事は情報収 集。他誌の機密調査だ。あとジュース。 そしてあの有名な桶狭間の戦いでも、忍者は活躍していたのだ。今川 軍は約二万五千の大軍を率いて尾張へ攻め込んでくる。対する織田が集められる兵はせいぜい四千がやっと。これでまともに戦えば、万にひとつの勝利もありえない。そこで織田信長は、まず今川勢の情報を徹底的に集めた。信長から直接命令を受けた乱波が、刻々と今川勢の様子を知らせにくる。敵が領内に入った場合の進路、大将が率いる部隊の位置……。

また、情報収集のほかにも、手のこんだ謀略もやっている。織田の前

線基地である丸根、鷲津の砦を苦もなく落とした今川は、意気揚々と進軍してくる。そこで百姓に化けた乱波が、今川義元が通る道筋に献上物を積み上げ、地に適いつくばって待ち受けたのだ。慢心の義元は疑いもせずその献上物を受け入れた。乱波はもみ手をしながら言う。「大高まで十五町、まっすぐ参られますと立ち木もなく署うございます。この狭間の道を通りますれば立ち木多く署さも凌ぎやすうございます」。

今川勢は罠にはまった。桶狭間の 窪地に追い込まれたとも知らず、今 川本隊は木陰に入って昼食を取り始めたのだ。このとき、すでに信長が 桶狭間を見おろす太小ヶ根の高地に 忍び寄っているとも知らずに……。



長の野望 武将風雲録 織田信長没後419周年記念特別企画

は国サバイ

マグロはシュンとなる

「信長の野望 武将風塵録」の8人 プレーをMマガ編集部でやってみ る……"シミュレーションゲーム を大人数でプレーするおもしろさ を紹介する"という理由でこんな 企画が始まったんだけど、ホンネ は "ただみんなで遊びたいだけ"

なのだ。ははは。でもこの記事を 読めば、きっとキミも大人数でプ レーしたくなる……と思うよ。ス テキな賞品が用意された読者クイ ズもあるので(賞品はまだ未定。光 栄の新作ソフトがいい?)、コイツ は見逃せないね。

8人の猛者

実際に参加するのは以下の面々だ。ひとくせもふたくせ もある連中なので、かなり白熱した展開が予想される。 個人個人の人間関係にも注目したいところだ。

ブレーヤーランクA/大名ランクO



徹底解析などのゲ 一ム記事を担当。 コワそうだけどネ はいい人。シミュ レーション歴は長 く、初代『信長の野

望」を徹夜でブレーした経験を持つ。 でも食いしん坊なので、エサにつら れる危険性大。あと権力にも弱い。

東北の雄 伊達春宗

日本の最北端に位 置する名門大名。 史実では外交戦略 に秀で、政略結婚 を巧みに操り、伊 達氏の地位を確固 たるものにした。



プレーヤーランクC/大名ランクA



ゲームAV情報な ど、Mマガのおた く的な記事を担当。 声が大きく、口も 結構ワルいので、 - 編集部内で敵が多

いとか。よく知らないけど。シミュ レーションゲーム歴はないに等しく、 ープレーしたのは「ディーヴァ」。

戦国最後の龍神 上杉謙信

生涯を通じ 義" のためのみに戦っ た好漢で、「戦国の 世にありがたき人 物」と唱われた。武 田僧玄とのエピソ ードは有名。



ブレーヤーランクB/大名ランクB



ハードウェア、ロ 言語など、難しい 記事を担当してい るが、以前はシミ ュレーションゲー ムの担当だった。

昔とったきねづかで、地道で着実な ブレーがモットー。私生活では何か とラブラブだが、それはそれだ。

阿東の覇者 北条氏康

戦国大名のはしり ともいえる北条早 雲の子孫で、関東 一帯にその勢力を **晶かせている。度** 重なる侵略を防い だ実力派大名。



ブレーヤーランクC/大名ランクA



ショートプログラ ムなどを担当。つ ねに物事を冷静に 判断し、ときには 辛辣な意見を述べ ることも。でもダ

ジャレのセンスは腰くだけである。 シミュレーションゲーム歴はゼロだ が、彼のことだから何とかするハズ。

甲斐の猛虎 武田信玄

信玄の率いる騎馬 隊は戦国最強とい われ、数々の功績 を残した。有能な 家臣も多くいたが、 そのほとんどが戦 死している。



ブレーヤーランク日/大名ランク日



ゲーム担当のばか。 彼の数々の奇行は ログインやファミ 通編集部にも知れ わたっている。さ ながら"にらさわ

ビルのうつけ者"といったところか。 目標は「全国制覇と本願寺の焼き打 ち」だとか。がんばれよ。

尾張の風雲児 織田信長

橋狭間の戦で強豪 今川義元を討ち破 ったのち、怒濤の ごとく隣国を制覇 し、上京を果たす。 光秀の謀反により 非業の死を遂げた。



ブレーヤーランクロ/大名ランクロ



本誌副編集長。大 のバイク好きで、 ツナギ姿もなかな かキマっている(少 しヨイショ)。シミ ュレーション歴は

"「大戦略」を買ったけど封を切って いない。と言えばおわかりいただけ るだろう。でも権力はあるぞ。

天下の放浪将軍 足利義輝

室町幕府13代将軍。 戦国時代ではその 権力はないに等し く、信長などの有 力な大名に利用さ れ、*傀儡将軍"と 呼ばれていた。



プレーヤーランク日/大名ランクロ



その他担当。最近 ロンドンの手下化 がささやかれてい るが、本人は否定 している。意外に シミュレーション

ゲーム歴は豊富なので結構あなどれ ない。でもヘボいミスもよくするか ら、やっぱコイツは無視していいか。

神風水軍の将 河野通宣

家臣の相次く謀反 豊後の大友宗 麟、土佐の長宗我 部などの侵攻に悩 まされ、かつての 名門河野氏は衰退 の一途をたどった。



ブレーヤーランクD/大名ランクA



インフォメーショ ン担当。今回の紅 一点で争奪戦が繰 り広げられること はまちがいないだ ろう。お色気攻撃

もいまだ健在だ。シミュレーション ゲーム歴を尋ねたら「「ラスト、ハル ケドンならまかせて」だってさ。

最後の鉄砲大名 島津貴久

鉄砲を合戦にて実 能使用したのは、 この島津貴久が初 めてである。また、 戦ばかりでなく薩 摩領の経常にもそ の手腕を発揮した。



勢力分布図







規



この記事は「信長の野望 武将 風雲録」をMSXマガジンの編集者 8人でプレーをして、その過程を 読者に予想してもらうという、ど こかで聞いたことがあるような企 画です。でもまぁ気にするな。

ルールはなんでもあり。同盟、

口約束、裏切り、贈賄、お色気もアリ。じかしゲームの途中でMSXの電源を切ったり、他人のコマンド入力を邪魔したりするのは禁止。シナリオは1555年の"戦国の動乱"で、入門モードの上級。そして他国の合戦は"見る"とします。

■ ティラ三須

内政ランクC 軍事ランクB 人材ランクC 総合ランクC

13国 ジャン本田

内政ランクB 軍事ランクA 人材ランクC 総合ランクB

24国 ロンドン小林

内政ランクA 軍事ランクB 人材ランクB 総合ランクB

42 国 ナモ戸塚

内政ランクC 軍事ランクC 人材ランクD 総合ランクD

4 国 ヲタッキー 鹿野

内政ランクA 軍事ランクA 人材ランクB 総合ランクA

14 国 林口口才

内政ランクB 軍事ランクA 人材ランクA 総合ランクA

28 国 ガスコン金矢

内政ランクB 軍事ランクD 人材ランクC 総合ランクC

48 国 菅沢美佐子

内政ランクA 軍事ランクA 人材ランクA 総合ランクA

内政はその国の石高・商業、軍事は兵数、鉄砲、人材は家臣の数とその能力で、 A ~ D の 4 段階でランク付けした。



しないとアッという間に滅亡だ。する隣国にも気をつけながらプレーする隣国にも気をつけながらプレーターが操作

タ、大人げない。あ、惑ってるしつマンドを出していた。そんなアーなま。しかし何人かは本気になってなっていた。そんなアーのでは、ないではない。



1年後の情勢やいかに?



1558年春の時点で、もっとも兵数が多い大名は誰であるか。 左ページの8人の中からひとりを選んで答えよ。

これは領国すべての兵数を計算する。まず1555年スタートの段階では、林口口オ担当の武田信玄が2国を有し、兵数200と断然多い。次に鹿野の上杉が150、本田の北条が140と続いている。金矢の足利の兵数は50、戸塚担当の河野は60

だが、総合的な国力の差で戸塚は 伸び悩むだろう。



なり攻め込む様子だ。 一の本田が本命か? 一の本田が本命か?



1556年春までに、この 8 人の中でリタイアする大名はいる か? いるとすれば、それは誰であるか?

やっぱりリタイアの本命はナモ 戸塚率いる河野ではないだろうか。 でも戸塚は学生時代、寝るのも惜 しんで「信長の野望 全国版」を遊 んだ過去を持つ。ただじゃ死なな いかも。あと、金矢も危ない。危 なすぎる。近くにいるのが戸塚の 河野とロンドン小林の織田じゃ、 ロクな助けも期待できないし……。



鹿野も多いらしい。 とのため敵も多い。 とのため敵も多い。 としている。 をいたしい。 というというという。 をいうというという。



それでは、この8人にコメントをもらいましょうか。まずは三須。あれ、三須はア え、またご飯を食べにいきましたか。ではヲタッキー鹿野。「とりあえず当面の目的は神保(笑)」なるほど。ジャン本田は「関東地方制覇の後北上」ですか。林口ロオは「上杉を潰してから九州を平定」。アンタねぇ。ロンドン小林は「海外出兵するまで戦う」ら

しいし、ガスコン金矢は「ロンドン は原稿遅らすから攻撃目標」。普沢 は……。もう帰っちゃったか。

<クイズあて先>

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 戦国武将風雲割拠で全国版 係

言長の野望 武将風雲録

戦国時代を楽しむページ

のぶちゃんと遊ぼう

信長の野望の歌

作詞/影 あクラブ 作曲/光学



(全国版のメインテーマのふしで)

信長の野望

信長の野望

野望

フン フーン フーン フーン

フフフーン フーン

(誰かにやめろと言われるまで繰り返し)

ウソ歴史小説

蝦夷の嵐

其之一 11歳の決断

時は1560年、春。京の都で室町 幕府15代将軍の足利義昭が家臣の 謀反によって殺害されたころ、蝦 夷国(現在の北海道)では、領主蠣 崎慶広の11歳のお誕生日会が盛大 に行なわれていた。

「ハッピバースデーツーユー」 派手に飾られた城内の大広間に、 家臣たちの陽気な歌声が響きわた る。日本の最北端は平和そのもの であった。

「ねえ、じい」

宴も終焉に近づいたころ、慶広 は世話役の真黒宇野須彦左衛門を 呼び止めた。

「政治して、いいかな?」



信長の野望シリーズにはいろんな武将が登場するよね。顔のグラフィックもひとりひとりちゃーんと用意されているけど、中には「どっかで見たことがあるよーな……」てのもあるハズ。そんな顔を紹介してしまえ、というのがココです。アナタも知り合いや有名人に似ている武将を見つけたら、すぐ教えてね。





お色気イラス

唐突だけどカラーイラストを募集だ! テーマは 戦国時代に関するものネ。





- ゆーほのぼのイラストも待ってるヨ。うってかわってかわいい顔の信長だ。

「ええ、それはもう結構でござい ます。してその内容は」

「兵隊さんを雇いたいんだけど」 彦左衛門の表情が曇った。

「たしかに隣国の津軽氏は我が国にとって脅威でございます。しかし今徴兵するのはかえって危険です。ただでさえ兵の士気が……」「でも、やるの!」

慶広は両手を振り回 しながら叫んだ。

3日後、蝦夷では大 規模な徴兵が行なわれた。各地からのべ5000 人の成人男子が城に集められ、蠣崎軍は総勢 28000に膨れあがった。 しかしこの政策がのち にお家存亡の危機の原因になることを11歳の慶広は知るよしもなかった……。

*この物語は、「信長の野望 全国版」で実際にあったプレーを基にしてできたものです。間違っても日本史の勉強に役立てようと思って読んだりしないでください。百書あって一利なしです。



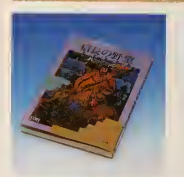
さあ、皆の者も一緒に

信長の野望ファンのみんな、よっといで。そうでない人も遠慮なくよっといで。というワケでこのコーナーのおたよりを募集します。イラスト、信長の野望シリーズのBGMにつける歌詞、くりそつさん情報(知り合いの場合は写真を同封してね)、その他意見、希望など

があればなんでも送ってください。 誌面に掲載された方全員に1000円 分の図書券をブレゼントします。 とくにナイスなおたよりを送って くれた人には、さらにステキな景 品を差し上げる予定!! さあ、今 すぐ"のぶちゃんと遊ぼう"係にお たよりを出そう。サンハイシ!

信長の野望の周辺のグッズたち

信長の野望 武将風雲録ハンドブック



先月号のインフォメーションで も紹介したけど、この本は武将風 雲録をプレーするとき、手元にあ ると非常に便利だ。各種データが ばっちりカバーされているので、 計画的な戦略を立てれるぞ!

こんな人にオススメ

光栄ファンは迷わず買い。なんてったってシブサワ・コウ著だもんね。

織田信長をめぐる群像

天と地と



やはり映画である! ゲームの 合戦で興奮した体には、良質の映 画でさらにエキサイトしてほしい。 そして戦国映画といえばコレだ! 1万5800円[税込]でパンダイか らビデオが発売されているぞ。

こんな人にオススメ

レンタルビデオで借りた「戦国自 衛隊」と「乱」に涙した豪の者。

かつら



戦国百人一話I

この本には、織田信長をはじめとする戦国時代に生きた人々の逸話が書かれている。"茶道と政治の関わり"についても書かれているので、勉強になるぞ。青人社から1500円[税込]で発売されている。

こんな人にオススメ

武将風雲録を"ゲーム"で済ませたくない知性派さんに。



べつにコレがあるからといって、ナニがドーナルというわけではない。でも、こんなのをかぶってプレーするのも悪くないね(本当?)。パーティーグッスを扱っているお店で3000円前後で売っているよん。

こんな人にオススメ

お金を浪費したい人、またはイロ モノで名が通っている人。

光栄にきく

とまあ、堂々8ページにわたって信長の野望オンリーの記事を組んでみたワケたけど、ここまでやったからには光栄の人に何かメッセージをもらうしかない! よくわかんないけど、もらうしかないのだ! さっそく我々スタッフは横浜市にある光栄本社を訪ね、デザイン部の松井さんと高津さんにお話を伺ってきたぞ。まあ、読め。



一信長の野望 武将風雲録の人気はすごいですね。どういった点が人気の理由だと思いますか? 松井 そうですね。まずシリーズ4作目ということで、ゲームシステムがだいぶ確立されてきたことが挙げられます。そして、シリーズ全体をとおしてのファン層の広がりもありますね。あと各要素のデータが細かくなって、よりリアルになったことでしょうか。

――なるほどなるほど。ところで 光栄さんは、新作を必ずMSXに移 植してくれますよね。MSXという ハードについてどのようにお考え なのでしょうか? 松井 うーん、そうですねえ……ハードの性格上、いい面も悪い面もありますけど、ウチのほうではその精度に合わせてソフトを開発していくという方針です。ハード自体は、ゲームをするシステムと

しては非常にいいものを持っていると思います。

ーー今後の展開といったものは? 高津 基本的には今まで同様、PC 88や98で開発したソフトを随時移 植していくつもりです。

一そうですか。頼もしいなあ。 では最後に、ユーザーにひと言お 願いします。

高津 MSXというハードの性質を考えて、よりよい状態で游んで

は 、 や ウッチャン似? は、 やや ウッチャン似?

もらえるように移植していますの で、歴史シミュレーションものに 限らず、ほかのジャンルのゲーム にも期待してほしいですね。

松井 MSXはパソコンの中でも ひとつのカテゴリーを確立してい ます。ウチはそれを重要視してい ますので、今後ともMSXには力を 入れていきたいと思います。

一 今日は本当にありがとうございました。

日本の"すごろく"(?)、中国の"三国志"が一緒になるとこうなる!

『三国志』と『ルーンマスター』を一緒にして、さらにコンパイル風の 味付けを加えて出来上がったのがこの『三国英傑伝』。前作とはまた 違ったRPG風すごろくに仕上がっているぞ。今回はこのゲームを遊 ぶ前に知っておくと便利な役に立つ情報を紹介してみたのだ。

うりょう こうめい てき。」 りゅうび ぞうそう ぞんけん ちょう HP 64 HP 51 HP 55 HP

■コンパイル MSX2 6800円[税別]

「ルーンマスター」シリーズとい うのは、もともとコンパイルのデ ィスクステーションに入っていた RPG風のすごろくゲームだ。この 「三国英傑伝」は、ルーンマスター シリーズの3作目にあたる作品だ けど、雰囲気は過去2作のルーン マスターとはだい、ぶ変わっている のが特徴だ。さしずめ今回は、"歴 史シミュレーション風すごろくゲ ーム"といったところかな。

つまり、歴史シミュレーション の定番とも言える"三国志"を題 材として、コンパイルならではの

オリジナリティーを盛り込んだす ごろくゲームとなっているわけだ。 ところで、シナリオは下のポイン トで紹介しているように3つの時 代に分けられている。時代別に4 人の英雄を選択できるようになっ ているけど、それによるゲーム展 開の違いはない。つまり、サイコ ロのいい目を出せる者こそがこの ゲームでは勝者なのた!!

また、この三国英傑伝は4人同 時にブレーできるようになってい る。ひとりで游ぶより、多人数で 遊んだほうが絶対に盛り上がるぞ。



★敵武将との戦いは、このゲームの一番 の見せ場だ。武将を配下に加えよう。

レーヤーが選べる8人の英雄たち



◎劉瀟玄徳 三国志の主人公と 言えばこの人。孔

明とはシナリオ1 で会うことができ るはずだが・・・・・・



曹操孟德

兰国志最大の実力 者、それが曹操だ。 好漢な男っぷりで、 意外とファンも多 かったりする。



◎孫権仲謀

孫堅の次男である 孫権は、孔明の兄 である諸葛瑾を配 下に加えていた武 将。劉備と組む。



◎袁紹本初

敗れて落ちのびた 劉備をこころよく 迎えたというきっ ぶの良さを持つ武 将だった。



●張魯公祺

のちに曹操の配下 に加わる武将のひ とり。よくほかの 武将にだまされや すいタイプだ。



◎諸葛亮孔明

劉備が三顧の礼を もって迎えた天下 の策士。シナリオ 3でブレーヤーが 選ぶことができる。



◎孫堅文台

孫子の末裔と名乗 り、曹操らと董卓 攻めを行なう。劉 表らの策にはまっ



●雍闇

蛮王孟獲と組んで 反乱を起こした武 将。三国志の歴史 の中では小物クラ



★ときにはアイテムや妖術を使って、危

まずはシナリオを選ぶことから始めましょう

三国志を題材にし た三国英傑伝の舞台は大きく 3つの時代にわけられている。 つまり、プレーヤーは時代順 に3つのシナリオをプレーす ることができるようになって いるわけだ。シナリオによっ て難易度が変化するというも のではないので、べつにシナ リオ3から始めてもいいぞ。

『黄巾の乱』

このシナリオに登場する英雄 たちは"劉備"、"曹操"、"孫堅"、 "猿紹"の4人。この天下取りを 狙う4人が黄巾族の乱に乗じて 宮中を騒がせた悪賊"董卓"を討 伐するのがこのシナリオの目的 である。劉備が一番の人気だ。

『蜀建国』

シナリオ2で登場する人物は、 シナリオーに引き続いて活躍す る"劉備"と"曹操"のふたりと、 新しく加わることになる"孫権" と"擁門"の4人。巴燭の覇権を めぐって、彼らが権謀術戦をめ ぐらせるのである。

『三国の時代』

司馬懿仲達の守るギ国を倒し て覇権を握るために"諸葛亮"、 "孫権"、"雍闓"、"孟獲"の4人が 争う最後のシナリオ。三国志の ヒーロー(ア)、劉備も亡くなっ たいま、孔明がどう立ち回って いくのかが興味深いところ。

SOLV.

基本システムを理解しよう!→フツーのスゴロクと同じよ

ルーンマスターの システムは基本的にすごろくだ と思ってもらっていい。サイコ ロをふって出た目の数だけコマ が進んでいき、そのコマが止ま ったところに何かイベントがあ る場合は自動的にイベントに入 る。ただし、町や城門のような 重要なイベントの場合はコマが 強制的に止まってしまうようだ。 戦闘シーンでは、サイコロの出 た目ぶんがダメージとなって算 出される。



●結論、 すべては コレだ!!

移動はサイコロ



★自分の答になればスペースキーを押す だけ。なんか、ほとんど見てるだけ。

戦闘もサイコロ



★戦闘シーンは自分の配下の武将のバラメーターを加えた結果が算出される。

OIN

とにかく仲間を増やして兵力をつけるのが先決だ!

英雄たちのHPは 英雄本人プラス配下の武将の 各HPの合計で表わされてい る。つまりマップの後半で出 会うことになる強い敵と戦う には、序盤から配下の武将、 それもHPや攻撃力、防御力 などの各パラメーターの高い 武将を手に入れる必要がある わけだ。また、戦闘後は町で兵員を 補充することも忘れずに。

ただし、行ないか悪いと武 将はキミの誘 いを断わるか もしれないぞ。 徳を積むこと。





★徳を積んでいれば在野武将のほうから 仲間にしてほしいと頼まれるはず。

敵との戦いは "運" で決まる! 気合いをいれてサイコロをふれ

戦闘が始まった場合に注意したいのは、敵の攻撃力や防御力、そして自分の実力をよく考えてから戦うことだ。武器や防具をそろえるだけでなく、HPの高い武将を配下に加えておくのも重要だろう。とはいえ、サイコロの出た目が1ばっかりでは負けてしまうが……。



★ゲームスタート時に現われる敵なら、 最弱の状態でも何とか勝てるはず。



全このクラスだと配下武将を最低2、
3人くらいそろえないと勝てない。



全シナリオの終盤に登場する武将はかなりのツワモノ。勝てるかなあ?

SOLVY

イベントを知れば百戦は危うからずだったりする

みればわかると思うけど このゲーム、イベントが 豊富に用意されている。 イベントの内容は大きく わけてプレーヤーにとっ てプラスになるものとマ イナスになるものふたつ がある。これも運しだい。

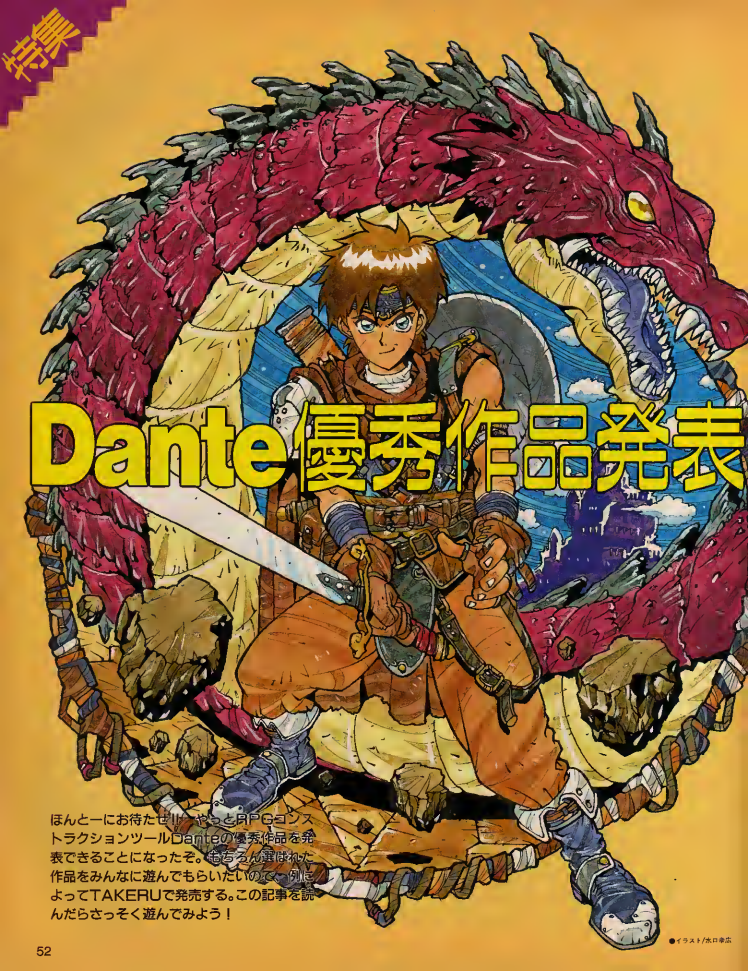
一度游んで





★行く手をさえぎる濁流。ただし、"てきろ"などの名馬がいれば無条件で渡れたりするのだ。





優秀作品2本の発売決定!!



CROSS KINGDOM(鯉住藤太) TRANCHE LARD(川本由哲)

そのほか選にもれた優秀11作品も誌面紹介! 予想どおりといっていいだろう。大量の応募作品が集まり、どれもレベルの高い作品ばかりだった。連日におよぶ必死の選考作業の末(おおげさ?)、ようやく優秀作品を決定することができたわけだ。とにかく、ほんと一にたくさんの応募をありがとう!

ストーリーRPGが目立つ

今回集まった応募作品を見てて 気づいたことなんだけど、RPGっ てだいたい2種類に分けることが できるみたい。

ひとつは「ドラゴンクエスト」とか「ウルティマ」のように、どちらかというとストーリーが控え目で、ゲームの世界を旅して回る、というタイプ。現在ではRPGの主流と



★制作期間ってだいたいどれぐらいなんだろう? 3ヵ月以上だろうな。

いっていいだろう。

もうひとつはよりアドベンチャー色の強いRPG。キャラクターの 顔などのビジュアルが頻繁に出て くるのが特徴で、「エメラルドドラ ゴン」とか「サーク」とかが代表格 だろう。

応募された作品はすべて、その ふたつのうちのどちらかに当ては まるんじゃないかな。しかも、後 者のアドベンチャー色の強いRPG が意外と多かったような気がする。

みんなゲームのシナリオはずっと前から持っていたみたいで、そういう人ほどシナリオが前面に出てくるRPGを作ってきている。マップにキャラクターの顔を描いてアドベンチャーゲームのように仕上げる人もいたぐらいだ。アイデアとしてもユニークだよね。

DanteはRPGコンストラクションツールだ

『Dante』って何だ? という人のために説明しておこう。DanteはRPGコンストラクションツールというもので、その名のとおりRPGを自分で作ることができるツールだ。

かなり自由にコンストラクションできるように作られているんだけど、それがかえってとっつきにくい、やることが多すぎてタイへン、という人もいるだろう。でも、自分でRPGを作ってみたい、という夢を持っている人は少なくないはずだし、こういうものは熱意さえあればなんとかなるものだ。

Danteはマップのグラフィック、敵キャラのパラメーター、魔法やアイテム、村人の会話のデータと、いろいろな要素をエディットするようになっていて、8人までのパーティーを組むこともできるし、シナリオに応じてパーティーのメンバーを入れ替えすることだってできる。敵キャラの攻撃パターン



◆今までDanteを知らなかった人はぜひ使ってみてちょーだい。

は4種類まで設定できるようになっていて、多彩な攻撃が可能になっているし、もちろん、マップの 要所要所にボスキャラなんかも設定することができる。

とにかく、RPGを作ってみたい、という人は買ってもソンはしない内容だ。TAKERUから4500円[税込]で発売されているので、近くのパソコンショップにさっそく行ってみよう。2DDのディスク 1枚、FM音源対応 MSX2で動作する。詳しいマニュアルも請求すればあとで発送されるので、Mマガのバックナンバーがなくてもいいぞ。

Danteの歩み

下はDanteのTAKERUでの順位。これもみんなのおかげだ。ほんとにありがとう。

	TAKERU順位		TAKERU順位		TAKERU順位
'90年4月	1位	'90年9月	3位	'91年2月	6位
'90年5月	1位	'90年10月	3位	'91年3月	4位
'90年6月	1位	'90年11月	4位	'91年4月	4位
'90年7月	1位	'90年12月	2位	'91年5月	5位
'90年8月	3位	'91年1月	4位_	'91年6月	4位

公明正犬な審査員様の紹介

審査には下のようにキム皇のペンネームでおなじみの木村さんと、「エメラルドドラゴン」のシナリオを書いた飯さんに参加していただ

いた。もちろん全作品を見てもらったわけじゃなくて、ある程度編集部のほうで選抜した作品を審査してもらったんだけどね。

木村初さん

ファミコン通信で連載していた「DEGITAL TRICK講座」のキム皇さん、といえばわかるだろう。ジャンプでもゲーム評論を執筆していた。ファミコンの「メタルマックス」というRPGやゲームボーイの「ジャングルウォーズ」など、ゲーム制作で活躍中。現在スーパーファミコンのゲームを制作中だ。



飯淳なん

いい・あつしと読む。MSXでも 発売された「エメラルドドラゴン」 のシナリオを主に担当している。 最新作はPC-9801で発売されてい る「アルシャーク」だ。個人的には 「アルシャークをMSXにも移植し たい」ということだが、「メモリの 容量的に無理があるのも確か」だ そうだ。ライトスタッフに所属。



シナリオと演出が光る作品だ CROSS KINGDOM

大阪府/鯉住藤太

どこかの星のどこかの大陸に、イプシロン帝国という国があった。シャザール王を筆頭とする、クロスナイトと呼ばれる騎士団の中にアイルという男がいた。狡猾にして残忍なクロスナイト。アイルもその例外ではなかった。ある日、悪の限りを尽くすイプシロン帝国に対する反乱が起こり、アイルた

ちクロスナイトはシャザールに呼び出される……。というオープニングでこの作品は始まる。

今回の応募作中で、正義の勇者 が悪の魔王を倒すという作品は多 数あった。しかしオーブニングで わかるとおり、主人公のアイルは ナント悪者。悪の手先となって弱 者をなぎ倒していくという、後ろ

152/152

うから しんだ

めたいが新鮮な感覚 は、よくある勧善懲 悪RPGにはない、こ の作品独特のモノだ。

物語が進むにつれ、 アイルは真実を知り 改心していくのだが、 冒頭でプレーヤー自 身に悪を演じさせる ことにより、改心後 の対悪感情を高めさ



★悪の王シャサールに仕える主人公アイル まず最初に、反乱鎖圧の命を受ける

せるというシナリオも心憎い。

正義に目覚めたアイルは街や村に立ち寄るが、武器屋や道具屋はものを売ってくれないし宿屋は泊めてくれない。人びとの態度は非常に冷たいのだ。ここでは、今まで自分がしてきた非道なおこないに対して、考えさせられるわけ。このあとアイルはさまざまな苦労をして信頼を得、仲間とともに悪に立ち向かっていく……。



●強力な敵が多く巣喰う最後のダンジョン。果たして、奥には何があるのか!?

この作品はTAKERUで発売中だ。 詳しくは61ページを見てほしい。



★反乱を起こしたひとびとをバッタパッ タと倒していく。極悪非道な主人公。



★改心したあとでも街の人の態度は非常に冷たい。信頼を得るのは大変なのだ。

作者からひとこと

RPGが好きで好きで物語やゲームブックを書いたりしていましたが、友人からMSXマガジンのDanteのことを聞き購入しました。作品を応募したのはこれで3度め。ほかの作品とは違ったモノにしようとシナリオを考えました。

経験値かせぎはアキてきていた ので、物語前半は極力これをなく しテンポを早めてみました。

あと、夢というのは実際モノクロで見るそうなので、夢の回想シーンをモノクロにしてみました。 グラフィックはファイナルファンタジーを参考にしたのですが、 ちょっと似すぎちゃったかな。

ストーリーが強すぎる

評:木村初

*J*ante

確かによくできてるんだけど、プレーヤーがストーリーの本筋からはずれてしまうとすぐにツマってしまい、RPGで遊び慣れてるプレーヤーじゃないと遊ぶのはツライかもしれません。ストーリーの枝葉のフォローがいまひとつ、という印象を受けました。話の展開もなんとなく同人誌的で、プレーヤーを引き込むエンターテイメントな部分が十分でないし、主人公を強制的に移動させて、ストーリーを強引に展開する場面が多すぎるのも気になります。

全体的な完成度が高い

評:飯 淳

よくできてます。とくにグラフィックが秀逸ですね。うちでほしいぐらいですよ。注文をつけるとするとやはりストーリーですね。失われた大陸、隕石の落ちた穴、そういったバックストーリーが希薄な気がします。主人公の父や母、兄のイアンなどにも、もっとこだわることができるはずだし、そうすればいまひとつ印象が薄い主人公を目立たせることができるはずです。ゲームの作り方自体は、そこらへんの自称ゲームデザイナーよりもうまいですよ。

編集部から

評:曾良マメ

とにかく夢のシーンには驚かされました。全体的な完成度からいっても文句なしの優秀作品です。 でも木村さんのストーリーが強すぎる、というのも正しいでしょうね。

評:ドットおたく吉田

イイねえ。悪のRPG。物語の テンポも早いし、演出も凝ってる。 ただ、強烈な印象の前半にくらべ ると、改心したあとの後半はちょ っとパワーダウンな感じがするな。

完成度の高い正統派RPGだ

TRANCHE-LARD

大阪府/川本由哲

応募作の中には、斬新なシナリオの作品やグラフィックがずば抜けてうまい作品はあった。だがRPGではシナリオ、イベント、グラフィック、ゲームバランス、そのどれかひとつ欠けてもつまらないモノになってしまう。その点、このトランシェラードは、すべての要素をクリアーした高い完成度を誇る作品に仕上がっている。

ストーリーは、ある晩何者かによって "風"のシャーマンであり、主人公ユーグの父でもあるクリークが殺されてしまう。そして、クラナドの神殿に奉納してあった12個のスターオーブは夜空に飛び散ってしまう。神話の時代に封じ込めたという魔人が復活するのを防



★この洞窟のほかにも、さまざまな種類のダンジョンが用意されているぞ。

ぐため、ユーグは "風" のシャーマンとして父のあとを継ぎ、スターオーブを探す旅に出る……。

まず、この作品をプレーして気がつくのは、プレーヤーの立場にたって親切に作られているということ。自己満足の世界で終わっている作品が多い中、自分の作ったゲームで楽しんでもらおうという

作者の気持ちが伝わってくる。

ダンジョンの種類 も森に洞窟、塔、館、 城など豊富で、それ ぞれ特徴ある作りで 飽きさせない工夫が されている。

戦闘バランスも適 度な難易度に調整されている。



さらに特筆すべきは、およそ70 体のモンスターグラフィック。そ のどれもが、こと細かく描かれて いるのだ。また、色変えモンスタ ーもほとんどなく、その苦労のほ どがうかがえる。

この作品もTAKERUで発売中だ。 RPGの基本を踏まえ、丁寧に作られているので、これからDanteで RPGを作ろうと思っている人は参 考にしてみてはどうかな。





レスターを見よ。

作者からひとこと

喫茶店の仕事をしているのですが、仕事中はグラフィックパターンを考え、休憩時間にドットに直したりと、締切直前はDanteのことばかり考えていました。クリスマスや年末は、友人たちと男3人家にこもりつきりの状態でした。

モンスターのグラフィックは、 漫画好きな友人に手伝ってもらっ て原画を描き、それを縮小コピー してドットに適していくという方 法をとりました。

そのほかにも、テストブレーや パランスとり、アドバイスなど、 結局10人くらいの友人たちに協力 してもらい完成した作品です。



★多種多様なモンスターが、主人公たちのゆくてを阻む。

自由度の高いゲームを

評:木村初

"オーブ"というアイテムを集めながら進むゲームなんですが、その取る順番が決まっているのがまず気になりました。どのオーブから取ってもいいようにして、"オーブ集め"をゲームの自由度を強調するイベントにしたほうがいいんじゃないでしょうか?あと、主人公の独白が多いです。マッブだけでは表現しきれない部分があるからそうなるんでしょうが、なんとかしたいですね。でも、多人数で作ったわりにはよくまとまっているんじゃないかな。

よくできてるけど・・

評:飯 淳

うーん、ぼくのRPGの作り方とはまったく違った 方法で作られた作品ですね。ストーリーが弱いし、 キャラクター間のドラマもない。パーティーの仲間 がシューティングのオプションキャラになってる。 どちらかというとドラクエに近いゲームですよね? ドラクエって現在のRPGの主流だし、欠かすことの できないRPGのひとつの形だと思うんですけど、あ まり好きじゃないんです。だから評価なんてエラそ うなことをボクが言うべきじゃないでしょうね。

編集部から

評:曾良マメ

安心して遊ぶことができました。 ストーリーを表に出さずに進んでいくドラクエ型の作品の中では、 一番デキがいいです。ちょっと飽きちゃった部分もありますが。

評ポットおたく吉田

やるなぁ。高い完成度と、親切な作りに好感が持てる。しかし、これだけのモノが作れるとなると、あとはオリジナリティーというか個性がほしい気がする。

惜しくも入選を果たせなかった4作品

グラフィックの演出が光る

ゾロアスター

暗黒神を光の中に封じ込めるために立ち上がった主人公が、暗黒神を倒すために必要な4つの宝珠を探し求めて旅に出る、というストーリーの作品。

まず目につくのがグラフィック



◆いきなり暗いダンジョンの中から物語 が始まる。ここは改良の余地がありそう。

京都府/宮崎智記

のセンスのよさだ。とくに、町の 中で宿や店などに入るたびに登場 人物の顔が現われて、ちょっとし た会話のたびに表情を変化させる など、グラフィックに関する演出 はなかなかうまくいっている。

しかし、ストーリーの展開がや や単調で、起伏がとぼしいのが残 念。いきなり殺風景なダンジョン の中からスタートして、大きな盛 り上がりのないままラストシーン へと流れ込んでいってしまうのだ。 作者はテレビドラマの1話分、と いうイメージで短めのシナリオに 仕上げたそうなんだけど、それに



しても食い足りなさを感じてしまうのは確か。ストーリーの母体となる世界設定はキチンと作られているようなので、登場人物の描き方をもう少し練り直せば、より感情移入しやすくなるだろう。



て自動的に行なわれる。目的地間の移動は、す

ギリシャ神話の世界がベース

天地の記憶

埼玉県/山崎聖卓

ギリシャ神話の世界を強く意識 したストーリーの作品。

この作品の大きな特徴は、マップが横から見た視点で描かれてい



★独特な横から見たマップ構成。色使いがとても美しい。

ること。画面写真を見てもらえば わかると思うけど、なかなか斬新 な印象を受ける。他の応募作品の 中にも同じような構図を取り入れ

たものがいくつかあったんだけど、そんな中でも、この作品はピカイチの出来映え。立体感が出るように色使いやパーツの組み合わせが工夫されているために、非常に美しく、見やすいマップに仕上がっているのだ。グラ



★敵モンスターのキャラクターデザイン もなかなかおもしろい。

フィックに関しては、市販ソフト 並みのクオリティーをもっている 作品だといえよう。

ただ、この作品についても、ストーリー展開や演出の面でちょっとひっかかる箇所が見受けられる。ギリシャ神話をベースにした世界設定はかなりしっかりしているようだし、個々のエピソードについてもよく考えた末に作られたものだとわかるだけに、それをうまく見せるための演出面の問題がよけいに目についてしまった。たとえ



●町の人々との会話など、もう少し気を 遣ってもよかったのでは?

ば最初の章で、闘技大会で無敵を 誇る武道の達人アトマを倒して仲間にする、というエピソードが出てくるんだけど、アトマという男の強さや闘技大会の重要性、さらにアトマが闘いに敗れて仲間になるまでのプロセスなど、どれも事実関係を追うのが精いっぱいという感じで、プレーヤー側に実感として伝わってこないのだ。自分が描いた舞台設定をいかにしてプレーヤー側に伝えるか、そこを工夫すればさらによくなるだろう。

小粒ながらセンスのいい作品

FANTASY STORY

東京都/金子道明

シリアスなストーリーものの作 品が多い中で、この作品はめずら しく軽いノリのギャグ調に仕上が っているのが特徴。

突然、パラレルワールドに迷い 込んだ主人公が、とまどいながら

も邪悪な魔王を退治するために立 ち上がる、という設定自体は、ま あよくあるパターンではある。し かし、登場人物ひとりひとりの性 格の描き方が秀逸。プレーヤーが 無理なくゲームの世界に没頭でき

> るようになっている。 登場人物はじつに 多彩。顔から性格ま で主人公にそっくり な王子様におてんば で勝気なお姫様、世 界征服を企むマッド サイエンティストな ど、どのキャラクタ 一も生き生きとして いるのがいい。



★会話文や状況描写などがじつにうまく、引き込まれる。



●グラフィックデザインは、可もなく不可もなく、といったところだろうか

また、状況描写の文章や会話の ちょっとした言い回しなどにも、 作者のセンスのよさが表われてい る。ストーリー展開にやや無理が あるが、テンポのよさでうまくカ バーしているようだ。ただ、マッ プ構成やイベントに、もう少しエ 夫が必要かもしれない。



★シナリオが一本調子なのが欠点かな?

美麗なグラフィックが特徴

冒険しエクセリア



★グラフィックに関しては、市販ソフト も顔負けのデキだといえる。



●敵のモンスターたち。かわいいけど、 どこかで見たようなキャラが多い?

富山県/藤田晃

全応募作品の中でも、グラフィ ックに関しては最高の出来といえ る作品がこれ。シナリオに問題が なければ、文句なしに入選を果た していただろう。

ゲームは、聖なる地エクセリア と呼ばれる国を舞台に始まる。突 如起こった大地震のせいで凶暴化 した魔物を退治するために、主人 公のアーリアをはじめ4人の女の 子が旅に出る、というストーリー になっている。

画面写真を見てもわかるとお り、グラフィックデザインのセン スは抜群だ。一見して、マイクロ キャビンの『FRAY』を思い出させ るが、それにしてもよく描けてい

ることは確か。建物の窓や屋根、 草木の緑など、非常に細かいとこ ろまでていねいに描き込まれてい るのに驚かされる。また、主人公 や町の人々のキャラクターデザイ ンの凝り方も尋常ではなく、髪の 毛から服装まで、あんなに小さな サイズの中でよくあそこまで細か く表現することができるなあ、と 感心してしまうほどだ。

ところが、肝腎のシナリオのほ うには問題が非常に多い。まず主 人公の女の子が旅に出ることを決

意するまでのいきさ つが完全にはぶかれ ている上に、主人公 と一緒に旅をする3 人の女の子の関係も 何がなんだかさっぱ りわからない。

また、町の人々の 描写も物足りない。 奇声を発したりする だけの無意味なキャ

ラクターが多く、また何よりも魔 物が暴れているというのにちっと もおびえている様子がうかがえな いのはヘンだ。

たぶん、根本となるべき世界設 定をあいまいにしたままで、断片 的なストーリーをつなぎ合わせて 作ったんじゃないかな? とにか く、骨組みとなる部分さえキチン と作れれば内容がまとまってくる はずだ。グラフィックがよく描け ているだけに、シナリオのほうも、 もう少し力を入れてほしかった。



●会話などのメッセージが、やや雑なのが気になる。

総評同人誌的なモノが多い

木村初さん

骨太なエンターテイメント

総評をかねて木村さんにインタ ビューしたいと思うんですが、ど んなもんでしょう? 作品を見た 感想のほうは?

「うーん、なんかアマチュアとプロの差を感じたというか……」

差って、どういう?

「簡単にいっちゃえばオリジナリティーですよ。作者の内側からくる骨太なエンターテイメントというか、作品性、思想性、そんな言葉があてはまるかもしれないですね。それが足りない」

どれも既製のゲームのマネをしてる、という意味ですか?

「そんなところですね。それにストーリーの作り方に、遊ぶ人を楽しませようという意志のようなものが感じられない。同人誌的なんですよね。作者だけが没入できる世界になっちゃってるんですよ。たぶん、作る人の中にストーリーがあって、それを実現するたらにクラフィックやシステムを追加する、という方法で作っているからなるんでしょうね。システムでしまうれでしょうね。システムで同時進行で進めることが可能な作り方をするべきだと思うんです」なるほど一。考えてみると、今

まで「自分でゲームか作れる!」って感じで、ひたすら自分の世界を ゲームにしていた、という気もし ますからね。

「そのエンターテイメントなゲームを作ることができる、ってのが プロだと信じてますから」

わかりました。じゃあ次にRPG コンストラクションツールを出す としたらどういう機能があるとい いと思います?

「そうですねえ、演出効果として 主人公のキャラが歩く以外に、向 きを変えるだけとか、走りだすと か、細かいアクションができると いいですね。戦闘システムだった らNPCですかね」

ノンプレーヤーキャラクターで すか?

「そう。ボクが作ったジャングル ウォーズでも猿がNPCになってる んだけど、もちろん戦闘のときプ



●自分で操作して作品を遊んでみるなど、 熱心に審査してくれたのだ。

レーヤーはコマン ド入れたりできな いわけね。だから こっちが一生懸命 戦ってるのにバナ ナを食べてるとか (笑)、そういうの があるんですよ」

それおもしろそう!

「ただ、どうやってツールを作る かだよね」

うーん……、ほとんど人工知能 ですよね。

「やっぱりむずかしいかな?」

そうですよねえ……ま、考えと きます。最後にRPGの未来、という ことでお聞きしたいんですが。

「RPGの歴史からいうと、最初のうちはプログラマーがゲーム作ってたでしょ? それが「ファイナルファンタジー」とか「ドラゴンクエスト」が出てきて、シナリオライターがゲームを作るようになったわけ。で、今はスーパーファシとかメガドライブとか、一回プラマーがハードに合わせたシステムを作るようになってるとりんです。でも、いまさらプログラマーだけでゲームを作るってのは無理な話で、シナリオライターを欠かすわけにもいかない。プロ



グラマーとシナリオライターが競合するような形が一番いいと思うんです。シナリオライターがストーリーだけ作って、プログラマーがシステムだけ作る、そういう分業化って好きじゃないし、いいゲームが作れないと思いますよ」

具体的なゲームシステムで何か 考えてます?

「やっぱり今までの2Dの画面よりも、 リアルタイムで進む3Dの画面で しょうね。『ダンジョンマスター」 の疑似体験的な空間と緊迫感は どう考えても魅力的でしょう?」

作ってみたい、と?

「そのうちね。今はあまり考えて ないですけど」

じゃあ、今後はどういうものを?「今、スーパーファミコンで『ジャングルウォーズ 2 (仮称)』作ってます。それから世界観がしっかりしているストーリー重視のRPGも考えてますね。そんなところかな」期待してます。どうもありがとうございました。

デキのいい作品はまだまだあるのだ

今までに紹介した6本のほかに も力作がいくつかあったので、右 に7作品だけピックアップして紹 介することにしよう。

どの作品もいいものを持っているんだけど、発売してみんなに遊んでもらうということになると、少々問題があるような気がする。 それぞれの作品について、編集部からのコメントを書いておいたので読んでみてちょうだい。

ZELKOVA



●作者はMマカコレストラクションの常 連。主人公は中村静という女の子で学園 を舞台に物語は始まる。作品の完成度は、 高く、各所に作者独特のノリが感じられ ておもしろいのだが、すぐに普通のファ ンタジーRPGになってしまうのは残念。

RAL



●街のグラフィックが趙美麗で、今回の 応募作の中でもトップクラスのでき。全 四章に分かれていて、章によって主人公 が変わるシナリオもおもしろい。 あとは、 もう少しユーザーフレンドリーな作品に 仕上げれば入選も可能だろう。

クリスタルファンタジー【・】



★ウサリスというかわいいキャラが登場 するファンタジーRPG。イベントやグラ フィックなど全体の完成度は非常に高い が、コレといった強烈なインパクトがな いのが残念。現在Ⅲを製作中とのことだ が、そこのところに注意してみては。

総評全体的に完成度が高い

飯淳さん

これからは空!

えーと、総評ということでコメ ントをいただきたいんですが。

「みんなよく作ってますよ。多人 数で作ってるのもあるみたいです けど、ほとんどの人がひとりで作 ったわけでしょ? ものすごく苦 労してますよね。完成度も高いし」 そうですよね一。

「まあ、細かい文句をつけるといくらでもあるんでしょうが、作ること自体が大変な作業だし、よくできてる、っていったほうがいいでしょうね。「CROSS KINGDOM」なんかよくできてますよ」

もうひとつのほうは?

「「ウルティマ」のような外国の ゲームってストーリーが希薄で世 界を楽しむ、という感じですよね ? 「ドラゴンクエスト」なんか もその部類に入ると思うんだけど、 そういうRPGと、「エメラルドドラ ゴン」のようなストーリーやキャ ラクターを重視したRPGと、ふた つあると思うんです。とうぜん、 ボクはストーリー重視のほうが好 きなんですけど、ウルティマみた いなのを認めないわけじゃないん です。あくまでふたつある、とい うことですね」

飯さんの前に木村さんにも、同

じように審査してもらったんですが、そのときストーリー重視だと、 プレーヤーが詰まったときのフォローが大変、っていう話があったんですけど……

「そう、そうならないように話の 展開をスムースにするでしょ? そうなるとゲームがストーリーに そって進むだけじゃん、ってプレーヤーは思っちゃうんですよね。 いかにそれを回避させるか。一番 いいのがプレーヤーをストーリー に没入させちゃうことでしょ。パーティーの個性を出すために内部 での対話や事件とかを挿入したり、相談コマンドなどを作ってキャラクターどうしで会話させたりとか、まあ、今考えられるのはそんなところですかね。正直いってかれたいなものは感じてます」

でも、ストーリーというか物語 でもいいんですけど、おもしろい ものはおもしろいですよね。RPG はその物語と一番相性がいいジャ ンルなんじゃないか、っていう気 もするんですけどねえ。

「ドラクエのようなRPGは主流としてこれからも続くと思うんですけど、それとは違った方向性ということで続けていくでしょうね。あ、それに関係しているんですけど、そろそろ見下ろし型の画面を

やめようかと思っ てるんですよ」

え? というと? 「見下ろし型だと 空とか地平線が表 現できないでしょ? 空は演出するとき、

とても効果的なんですよね。稲妻が落ちるとか、でっかい月が空にかかってるとか、地平線の彼方から船がゆっくりやってくるとか、いろいろできるでしょう? 演出の幅が随分広くなると思いますね」

となると、どういう画面になる のかなあ……

「サイドビューというか、横から 見た感じの画面が一番可能性が あるんじゃないかな。まあ、詳し いところまでは決めてないから

あとはゲームができあがるまで のお楽しみ、ということですね。 「そうです」



●「ゲームデザイナーって雑用係ですよ。 ほんとうに大変なんですから」

楽しみにしてますね。最後にゲームデザイナーになりたい、と思ってる人たちに一言お願いします。「ゲームデザイナーですか? うーん、ゲームデザイナーってみんな思ってるほどいい仕事じゃないんだけど。

そうだな一、BASICでも何でもいいから、とにかく自分でゲームを作ってみることですかね。 ある程度プログラムをわかってないといろいろ苦労しますよ。あ、そうだそうだ、ソフトハウスのデバッガーがゲームデザイナーへの近道ですよ」

ゲームバランスとかチェックす る役ですね。

「そう。そこで自分の意見を少しずつ出していけば、回りの人にだんだん認めてもらえるようになる。 そうすれば制作に関われるようになりますから」

なるほど、これがスターゲーム デザイナーへの1歩ですね。どう もありがとうございました。

After BADOMA in RANGAZM



● Danteのサンブルケームの続編。キャラ クターへの思い入れたっぷりのストーリー展開で、ゲームというより小説と言ったほうがいいかも。マップがサンブルゲームとほとんど同じなので、妙にノスタルジーな気分になってしまった。

勇者グラウカヌス



●ディスクと同封の紙(森永オレンシシュースの広告裏)に作者が書いているとおりRPGというよりもアドベンチャーに、近い。とんでもなく軽いノリと強引なストーリー展開のスゴサには驚かされた。そのスゴサが長所でもあり短所でもあるる。

WANDERERS



●12の短編シナリオの中から好きなシナリオを選んで始められる自由度がこの作品の特徴なのだが、結局順番どうりに解いていくのが一番いい。それが問題。あとで送られてきた製本されたボリュームのあるマニュアルには、ただただ脱帽。

MS(ムース)



●イースの影響を強く受けた作品。今回 横画面の作品は多数送られてきたが、そ の中でもこのMSはキャラクターが大き く一番見栄えが良かった。ストーリー展 閉やバランスに難があるが、作者の14歳 という年齢を考えて次回作に期待。

ひととおり応募作品を紹介し終わったんだけ ど、気になるのはやっぱりDante2だ。ほん とうに発売されるのか? 発売されるとした らどんな仕様になるのか? そこんとこをM マガが予測してみたのだ。

システム大幅改善なるか?

応募作品以外にもたくさんの人 からDante2に関する希望、要望が 送られてきたんだけど、その意見 を参考にして編集部でDante2の 仕様を考えてみた。以下がその一 部なんだけど、エディターの操作 性向上とか、フォントエディター

とか、どれもマイナーチェンジと いう気がしないでもない。

Danteは戦闘システムが一番の ネックだったので、最後のノンプ レーヤーキャラクターが実現する とグッと良くなるんじゃないだろ うか。ただ、どこまで自由に行動 できるようにするかが問題。シス テム作りに時間が必要だろう。

その4

キャラクター表示の改良 4人パーティーなら、とうぜん キャラクターも4体表示する。で きれば飛行機や馬車などの乗り物 を追加できるとうれしいだろう。 ファイナルファンタジーみたいに 飛行船もあるとスゴイ。



▲とりあえず 4キャラクターを表示。

その1

MSX2+対応か?

すぐに考え付くのがこれだろう。 MSX2+のハードウェアスクロー ル機能を使った、全画面スムーズ スクロール。これは簡単に実現す ることができるんだけど、MSX2 ユーザーがちょっとかわいそう。



★ドラクエみたいにスクロールする。

コマンドの操作性アップ

全画面スクロールに合わせて、 コマンドウインドーもドラクエの ようにするといいかもしれない。 ちょっと鈍かった操作性も改良し て、より遊びやすくするべきだろ う。また、フォントエディターを 付けるなら、ウインドーの枠もエ ディットできるといいだろうね。



スを表示する。 ▼ 回面の下のほうには



★アイテムの受け渡しが楽になる。



↑武器、防具の装備も見やすくしたい。

フォントエディター

ゲームの雰囲気を決める上で重 要なのが文字フォント。これを自 分でエディットできたら、と思っ てた人は少なくないだろう。ある いは、MSX2+対応なら漢字対応 にするのも手かもしれない。



★こんな感じのエディターになるだろう。

マップとメッセージが 同時にエディットできる

この要望が意外に多かったのだ。 あと、メッセージがどこに入って いるのかわかりにくいので、メッ セージのある場所に吹き出しのよ うなマークをつけるなどの改良も 考えられるだろう。400文字のメ ッセージ量も増やしたいな。





ーンを右から選択する



★メッセージがあるところに目印が出る

敵キャラエディターの変更 戦闘をより複雑にするために、 敵キャラそれぞれに効果のある魔 法、効果のない魔法、攻撃メッセ ージを指定できるようにする。ア イテムを出す確率も設定できると いいだろうね。



★敵のバラメーターが多くなるはず。

NPC(ノンプレーヤーキャラクター) 戦闘時に参加するんだけど、プ レーヤーが操作できないキャラク ター。ニヤニヤ見てるだけとか、 超人的に戦ってパーティーを救う とか、意外な攻撃方法でプレーヤ 一を楽しませてくれるはずだ。



★どうやってエディットする?

TAKERUへ行こう!

今月号の特集で紹介した作品中、 CROSS KINGDOM

TRANCHE LARD

の2本はTAKERUで発売中です。 それぞれ3.5インチのディスク1 枚、2000円 [税込]です。

TAKERUはパソコンソフトの自動販売機で、全国130店舗のデパートやパソコンショップなどに設置されています。取り扱いかたも簡

単で、画面に出てくるメッセージに従ってソフトを決め、お金を入れるだけで手に入れることができます。また新しいTAKERUも登場してより使いやすくなっているので、この機会に利用してみてはどうでしょうか? TAKERUの詳しい設置場所などについては、ブラザー工業株式会社のTAKERU事務局まで問い合わせてください。

2本の優秀作品が発売中だ

しなれもMSY2対応

■CROSS KINGDOM—作者: 鯉住藤太 メディア3.5インチ2DD 1枚/価格2000円 「税込1

■TRANCHE LARD—作者:川本由哲 メディア3.5インチ2 DD 1枚/価格2000円 「税込]

TAKERUについてのお問い合わせ先 ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局 〒467 名古屋市瑞穂区苗代町2-1 ☎052-824-2493

あまけ Danteを改造しよう

最後のおまけだ! Danteも発売されてから随分たったので、ここで禁断の改造テクニックを誌上公開しちゃおう。アブナイ技なので気を引き締めて読んでくれ。

改造するときは注意!

最初に断っておくけど、今から紹介することを実際に実行し、間違えてDanteのディスクを壊しても編集部は何の責任も負わないぞ。ある程度BASICの知識を持っていないと絶対ミスをするから、よーく注意してやってほしい。また、ここの書いてある文だけではわからないのでやり方を教えてくれ、という質問も受け付けないので、自分でBASICの勉強をするか、あきらめるか、どちらかにしよう。

下に3つ紹介しているんだけど、 それぞれにファイルネームが書かれているのがわかるかな? これがDanteの中にあるプログラムの名前で、もちろん BASICのプログラムだ。作業としては、これを読み込んでリストの部分を書き換え、セーブしてプログラムをディスクに書き込む。これだけだ。もちろん、おおもとのDanteのディスクに書き込まずに、ユーザーディスクのほうで試すほうがいい。

これでエディターのメニューを 切って作品を 1本のゲームのよう

かなキーのチェックを削除

デバッグ用に用意されている、 かなキーを使った経験値10倍モード。自分の作った作品を遊んでも らう場合、やっぱりこの機能は使ってほしくないよね。

この機能を削除するためには、

下のリストにあるように、1130行 と2530行を書き換えないといけない。プログラムを読み込み、印の付いている部分を削除してセーブしよう。 | 文字でも余分に削除すると動かなくなるぞ。

ファイルネーム DRAT"

1130 1FPEEK(&HFCAC)=0ANDEN=1THEN2000ELSE

2530 NEXT: POKE&HFAF6, 1: G1=G1*(1+SGN(PEEK (&HFCAC))*3): A\$=USR2("けいけんちを"+STR\$(G1)+"Pt. ***つ"): A\$=USR2("おかねを"+STR\$(G0)+"GOLDでにいれた。")

に扱えるようになったんだけど、 もちろんDanteの著作権はMSXマ ガジンに帰属する。かってに販売 することは禁止されているので注 意しよう。

オープニングとエンディングの

曲番を変えるツールは、TAKERU から発売されている「MSXディスク通信12月号」に収録されていて、こちらはBASICの知識などなくても使えるようになっている。使ってみてくれ。

エディットメニューを切る

作ったゲームを市販のゲームみたいに、オープニング中にスペースキーを押すとゲームが始まる、 というふうにしたいと思っている人は少なくないだろう。そんなときに邪魔になるのがエディットメ

ニューだ。

改造するのは 1 ヵ所だけでいい。
"MENU.RPG"という名前のブログラムを読み込み、下のリストのように100行の最後に": GOTO 1070"を追加してくれ。

ファイルネーム'MENU.RPG"

100 SETPAGEO, O: OPEN GRP: "AS#1:GOTO 1070

110 POKE&HDE3D, 0: DEFUSR=&HD000: GOTO150

120 DEFUSR=&HD003:GOTO150 130 DEFUSR=&HD006:GOTO150

システムメッセージを変更

ゲーム中で出てくる"死んた!" というメッセージを"倒れた!"にするとか、"魔法"を"超能力"にするとか、いわゆるシステムメッセージもエディットできるといいなあ、という意見があったのでその

やりかたを紹介しよう。

リストでは3ヵ所紹介している んだけど、じつはほかにもあるの だ。自信のある人は探してみよう。 文字数が変わって画面が乱れるこ ともあるかもしれないけどね。

ファイルネーム"DRAT"

1896 MEXT:SWAPX,ST:IFI@=@THENRETURNELSEI =USR2(12):AS=USR2("@できる せゃんめつさせた!!"):RET URN2520

1972 As="@\$"+CHR\$(PL)+"は みか"まえている。": As=U SR2(A\$): RETURN

1820 1FI2=0THENAS=USR2("\$"+CHR\$(10+MG)+"

oskje kale!"):1=USR3(0):FOR1=0T08:Y=USR2

(27-ABS(I-4)):NEXT:RETURNELSERETURN

特集ナラブ

ついに来た来た夏休みィーパ さあ夏休み、彼女と一緒にお外に ゴーだ。とは言っても、女の子ってのは超

わがまま。そんな彼女と楽し

同級生な彼女

攻めるべし!

サンリオピューロランド

〒206 東京都多摩市落合1-31 ☎0423-39-1111



一輪

ちょっぴりロリーな同級生の 女の子、そんな彼女がいるキミに おススメのおデーツコースとして、 まずはここサンリオピューロラン ドを紹介しよう。キミにとっては まったくの未知の世界、サンリオ キャラがうようよいるこのピュー ロランドも、女の子にとっては失 神ものの夢の世界なのだ。

日本で初の屋内型テーマパーク であるピューロランドは、もちろ ん雨なんて関係なっしん。ちょい 薄暗めの館内は、なかなかイイ雰 囲気を演出してくれているぞ。ま た予約定員制を採用しているので、 炎天下で2時間待ちなんてことも なく、ゆっくり楽しめるのもナイ ス。トイレをはじめとした内装に も凝っているので、その点も見逃 さないようにね。

さて、気になるアトラクション だが、ピューロランドにはジェッ トコースターなどの絶叫マシンは 一切ない。その代わり、ショーの

えーデートお、遊園地なんて行 ってみたいな。でもお、怖いの はヤだからね。もし私を満足さ せてくれたら、Aくらいは許し ちゃうかも、ね! もちろん、 男の子らしくきちんとエスコー トしてくれなきゃイヤよ。楽し みにしてまーす。

い時間を過ごせるように、経験豊富なMマガスタッフ(Hとか工と か、トカ)が、女の子のタイプ別おデーツ法を伝授しよう。これで キミの夏休みライフは、ラヴィアン・ローズな感じザンス。



東京セサミプレイス

〒197-01 東京都西多摩郡五日市町網代403番地 ☎0425-95-1152

緑豊かな西東京は多摩、日本一 長一いエスカレーターを登りきる と、そこは一面セサミストリート の世界だ。女子中高生に人気のセ サミストリート、もちろんおデー ツにはもってこいの場所だよね。



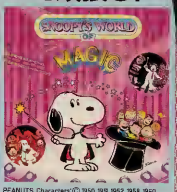


プレイエレメント(遊ぶための道 具)が配置されているのだが、その どれもが電動式じゃない、つま りすべて自分たちの体を使って 遊ぶ(えっちな意味にとらない ように!)方式になっているのだ。 体力に自信がないとちょっときつ いけど、自然のなかで思いっきり

夏休みおデーツ大作戦

スヌーピーだって頑張る!

遊園地もいいけど、イベント にも行ってみたい。そんな欲張 りな彼女には「スヌービー・ワ ールド・オブ・マジック」がい いかもね。世界的に有名なスヌ ーピーと、その仲間のピーナッ ツたちの愉快なマジックショー。 マジックは古典的なものから、 最近流行のイリュージョンまで を取り入れた本格派だっていう んだから、期待できそうだね? 開催は全国14都市で99回にも及 ぶ。問い合わせは、☎03-3407-B155キョードー東京まで。



PEANUTS Characters: @ 1950_1951_1952_1958_1960_ 1965,1966,1968,1971 United Feature Syndicate, Inc.



東京ディズニ

〒279 千葉県浦安市舞浜1-1 220473-54-0001



夏のディズニーランドは暑い! その暑さを我慢し、アトラクショ ンへと続く長蛇の列に加わるより も、今年はパレードを見るために 行く、なんて少しぜいたくなおデ 一ツはどうだろう?

3時からは、ラテンのリズムに のって繰り広げられる「パーティ グラ・パレード」。これは今年、東 京ディズニーラントの総入園者数 が1億人を突破するのを記念して 始まったというだけあり、陽気で 楽しいパレードだ。また、おなじ みとなった夜の「エレクトリカル

パレード」は、彼女をウットりさせ ること間違いなし! 続いておこ なわれる「スターライト・ファンタ シー」の花火の打ち上げ後が、今 回のお決めポインツになるんじゃ ないかな?

り上がってる今。チ ャーンス到来!



★お買い物は午前中が狙い目! 早めに 買って、コインロッカーに預けておこう。

多摩テック

〒191 東京都日野市程久保5-22-1 ☎0425-91-0820

■屋内でのショーのほか、こ うやって園内のいたるところ でセサミキャラに会える! カメラを忘れないようにね。

体を動かすのも気持ちいいよ。

ここでのおススメは「カウント のポールルーム」。トランポリンの 上に3万個のボールを詰め込んだ スペースは、立っているのが難し いほど不安定。だからと言って、 いきなり寝技に持ち込んだら嫌わ れるだけだからね。

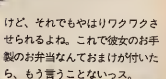
さて最後に、今までと少し路線 を変えて、カートを中心に楽しめ る多摩テックを紹介しよう。広い 園内ではゆっくり走れるものから、 3速ギヤ付きの本格派までさまざ まな種類のカートが楽しめる。路 面に水を撒き、滑べりながら走る 「スケーティングカー」なんて、彼 女と一緒に遊ぶにはピッタリだ。 またカート以外にも、まるで空

GUN FIGHT PR を飛んでるような気持ちにさせら

れる「ガリオン」なんてのも彼女 が喜びそう。

そしてここ多摩テックには「ロ

ックガーデンプール」が あるのも忘れちゃいけな い。やはり夏の楽しみっ たら、女の子の水着。彼 女のことだからハイレグ なんてことはないと思う



★回転しながら斜面を滑走。おもしろ

いけど。ちょっと怖いかもね?







お嬢様な彼女 ハイソなお嬢様には文化(?)の香りが

似合うのだ

東京都葛西臨海水族園

〒134 東京都江戸川区臨海町 6-2-3 ☎03-3869-5151

わが身のことをかえりみず、お 嬢様をおとそうというキミなら、 アカデミックに迫るしかない。そ こでお勧めなのが、この葛西臨海 水族園。なんと、上野動物園の開 園100周年記念事業として作られ た、由緒正しき水族園なのだ。

創設理念は ドト・海・そして 生き物たち"。地球規模で汚染が



を思わせるセールが張られたテ ントデッキ。その手前がカフェテラスだ。





●飼育が難しいとされてきたマグロが、 これだけ間近に観察できるようになった。

進む環境を憂い、神秘のベールに 包まれた深海性の生物や、外洋性 の魚たちを飼育・研究することで、 海の生物たちの種の保存に貢献し ようと作られたんだよ……などと いってのければ、キミに対する彼 女の評価は、尊敬へと変わるかも しれない。

この水族園での見モノは、何と いってもマグロが回遊するドーナ ツ型の大水槽。とくに、アクアシ アターと呼ばれる、360度の視界 がグルリと大水槽に囲まれた場所 からの景観は圧巻だ。ちなみに、 ここにはペンチが設けられ、タッ チスクリーンでマグロの生態を勉 強したりもできる。当然のことな がら照明も薄暗くて、ムードはバ ツグン。ちょっと、休憩していき たいよね。

マグロの回遊を堪能したら、次 は雰囲気をかえて、屋外でペンギ ンを観察。人工的に波を作り出し たプールを泳ぎ、岩場を歩きまわ る姿を見たら、誰だって、カワイ

●お嬢様な彼女

女子高育ちだからなのかしら。 どうもテンポが、ほかの人より ユックリらしいのよね。 私自身 は普通だと思っているのだけれ ど……。だからデートも、あま りザワついた場所より、静かに すごせるところが好みなの。そ れに、私、貧血症だし。



↑クロマグロやキハダ、カツオが回遊する大水槽。泳ぐスピードは驚くほど速いのだ。

そのほかのお勧めポインツだ!

■自転車文化センター ☎03-3584-4530

地下鉄銀座線虎ノ門から徒歩5 分ほど。人と自転車の豊かなふれ 合いを目指して作られた博物館。

バソコンやビデオを使った、自転 車に関する情報検索がおもしろい。 入館料は無料。日曜休館。

■東京証券取引所・東証プラザ ☎03-3666-0141

地下鉄東西線茅場町駅から徒歩 5分。日本経済の中心地、東京証 券取引所の毎日の立ち合い風景を

見学できる。隣接する東証プラザ では、ロボットが売買の際の手サ インのルールを教えてくれるぞ。



↑愛敬たっぷりのペンギンもこのとおり。 水中を泳ぐ姿もブールの横から観られる。

イ!"って叫んじゃうハズ。偶然に も、正面には東京ディズニーラン ドが見渡せ、次のデートの約束を するのもマル。

たっぷりと時間をかけて園内を 観まわれば、きっとお腹もすいて くるハズ。最後は海の見えるカフ ェテラスで、ランチを楽しもう。 天気が良ければ、屋外のテーブル がお勧め。ちょっと風は強いかも しれないけど、リゾート気分を満 喫できるぞ。そうそう、ここはお 弁当の持ち込みも可。前もって、

彼女に頼んでみるのもいいかもね。 ダメでもともとだしさ。

それじゃ最後に、葛西臨海水族 園のデータをチェックしておこう。 最寄り駅は京葉線の葛西臨海公園 駅。開園時間は9時30分~17時ま でで、入園料は600円(小学生以下 と65歳以上は無料)。毎週月曜日 が休園日にあたっている。

休日は混雑するので、せっかく の夏休みなんだから、平日を狙っ ていこう。また、一層気分を盛り 上げるには、日の出桟橋から海上 バスを使っていくなんて手もある ぞ。それじゃ、がんばってね。



●特徴的なドームが水族園の目印なのだ。

スポーツな彼女。まぶしい太陽と青空が似合う彼女には

こうキメろ!

ホワイ

〒273 千葉県船橋市海神町西1-1474 ☎0474-33-7543

日焼けした肌に笑顔が似合って いる、スポーツ大好き少女をター ゲットにするなら、キミも負けな いように体を鍛えなくちゃ。彼女 がやったことのないスポーツに挑 戦してみるのもいいね。というわ けで、大日本印刷Mマガ担当の福 見さん(!?)も通っているというウ インドサーフィンのスクール、ホ ワイトキャップを紹介しよう。

ホワイトキャップでは、毎日ス クールを行なっていて、1日体験

コースが6500円、2ヵ月コースが 入会金3万9000円(ウエットスー ツ、ブーツ込み)、1日2500円とな っている。スクール生は、初めて ウインドサーフィンに挑戦すると いう人も多いから、一度もやった ことがなくても大丈夫。年齢層も 幅広く、高校生から30代ぐらいま での人が参加しているのだ。

ここでMマガ読者に、うれしい 特典があるぞ。オーナーの檜山さ んのこ好意で、キミが今読んでい るMマガ(要するに8月号ね)を持 って行くと、1日コースが5000円 になってしまう。さらに、高校生 なら2ヵ月コースの期間を4ヵ月 に延長してくれるとのことだ。

2ヵ月くらい通えば、ある程度 自由に乗れるようになるはず。真 っ黒に日焼けして、あこがれの彼 女の前で、「いっしょに海に行かな い? オレ、ウインドサーフィン



●千葉の稲毛海岸に集まったウインドサーファーたち。多くの人でにぎわっていたのだ。

に燃えてんだ」なんて、うーん、い いなぁ。スポーツ好きな娘なら、 きっと興味を示してくれるはず。 そこから先は、キミのウデの見せ どころだ。でも、沈して恋もダメ ってことにならないようにね。



Team TWENTY

〒182 東京都調布市調布ヶ丘2-15-3 ☎0424-88-1991

他人より目立ちたいっ! とい う人にはジェットスキーがオスス メ。ちょっぴりお金はかかるけど、 爽快感はバツグンだ。でも問題は 小型船舶4級免許。これがないと 乗れないのだ。そういうときに頼 りになるのが、スクールだよね。 Team TWENTYは、受講料 7 万円 [税別]。一発合格するためのノウ ハウを教えてくれるそうだ。この



で出かけるのは楽しいね。

ほかに国家試験料は別途かかる。 またTeam TWENTYは、東日本 最大の会員数を誇っていて、毎週 日曜日にみんなでバーベキューを するなど、イベントもさかんだ。



海よりも陸という人には

EAGLE CUP'91

〒101 東京都千代田区鍛冶町1-10-4 (株)アール・アンド・アイ ☎03-3256-3638

最近MT日が大流行してる。そ のテクニックを競うのがこの大会 なのだ。種目はダウンヒル、スラ



ロームなど5種類。またクラスは エキスパート、ビギナー、レディ ースが用意されている。地方大会 はすでに行なわれていて、それを 勝ち抜いた精鋭が集まる全国大会 は、8月21~23日に開催される。参 加して彼女に雄姿を見せよう」

鳥海山サイクルロードレース

〒015-04 秋田県由利郡矢島町20 矢島町役場内 **つ**0184-55-2402

8月3日、4日に開催されるサイ クルロードレース。参加資格は、 フルクラスは15歳以上、ハーフク ラスは中学生以上となっている。 参加料は2日間エントリーが5000 円、2日目のみが3500円。締切は 7月15日の消印有効なので、出場 したい人は急ごう!

◉スポーツな彼女

やっぱりテニスは必須アイテ ムね。あたしをコーチしてくれ るぐらいじゃなきゃ。それから、 ダイビングとかウインドサーフ ィンのマリンスポーツにも興味 あるから、教えてくれる人がい いなぁ。あとはねぇ、ハンググ ライダーもオモシロそう。

イケイケな彼女

知ったかぶりは禁物。リードしてもらう

のも手だ

GOLD

〒106 東京都港区海岸3-1-6 ☎03-3453-3545

今や東京の観光名所、GOLD。彼 女がイケイケギャルならとっくに 常連、はあたりまえの話。そこで、 そういう彼女がいながらGOLDに はまだ行ったことがない、という 哀れなキミが、初めて足を踏み入 れたとき動揺しないように、中が どうなってるのか説明しておこう。

1階はエントランスとギャラリー、そして売店がある。 2階は、フード&ドリンクのカウンターと、ダンスフロア。 3階はハウス系の音を中心としたダンスフロアで、



♠入り口付近にはつねに人がたむろしているのだ。入場料は5000円なり。



4階まで吹き抜けになっている。 5階はLOVE&SEXというアヤシ イ名のサロン。6階はヨシワラと いう、これまたアヤシイ名の御座 敷。7階はウラシマという名のパ ーティースペースだ。

6階と7階は会員制なので、行動の中心となるのは2階から5階までということになるが、とりあえずは3階で踊る。踊るのは苦手だ? そんなこたあ気にしなくケイジョーブ。なんたって暗い。あまりに暗すぎて、隣で誰がどんな踊りをしているかなんて、とえーっともわからないのだ。たとえても、人間が多すぎてそんなスペースなどありゃしない。

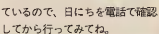
で、踊り疲れたら吹き抜けの 4 階の回廊で休む。じつは、ここが一番のオススメ。下をながめながら、ゆっくり彼女とお話。盛り上がったところで、今度は5階へ。ソファーが置いてある場所は洞穴のようになっていて、異様なムード。ここまでくれば、彼女はもうキミに言われるがまま……なんてことはない。イケイケギャルはムードだけじゃあだまされないのだ。さて、GOLDの人気が衰えない理由のひとつは、イベントが充実していること。キックボクシブから、かなりアブナイものまでい

●イケイケな彼女

っていうかー、やっぱ最終的にはお金かなー、みたいな。若いうちはいろいろ刺激が欲しいけどー、結婚してからは苦労したくないしー。安定した生活送るためにはお金って必要だしー。いろんなものプレゼントしてくれる人は大好き、みたいな。



ろいろあるけど、 やっぱり彼女と一 緒に行くんだった らECCO NIGHTだ。 メディア美学者、 武邑光裕プロデュースにと映像のサイバーなパフセことが できる。月に1回 の割合で行なわれ





できる。月に1回 ★とにかく人が多い。ぐちゃぐちゃ。それでも行ってしまう。

J TRIP BAR Endmax

〒106 東京都港区東麻布3-4-18 ☎03-3586-0639

今までのディスコ空間創造の概念を根底から改革して作られている。神経生理学者が開発した、360度立体音像を実現するシステム。脳生理学者が開発した、光と音の刺激によって脳波を誘導し、リラックス状態を作り出すシステム。ウイリアム・G・バロウズが開発した、覚醒状態を作り上げる"ドリーム・マシーン"。といった、いくつかの特殊装置システムによって、刺激が欲しーいと叫ぶイケイケ彼女も大満足!のはず。



東京パーン

〒105 東京都港区東新橋1-5-13 ☎03-5568-0461

東京バーンといったら、言わすと知れた松下電器産業(株)のショールーム。イケイケギャルとショールームって、結びつかないように思えるけど、東京バーンはほかのショールームとちょっと違う。まず、閉館が夜の10時ということ。これは夜遊び好きの彼女にびったり。あと、中の施設がカッブルの甘いムードを盛り上げるものばかり。巨大なモニターや最新の音響システムによる迫力で、さすがの彼女もしおしおだっ。



宝島な彼女

彼女の醒めたハートをアツくするのは

ココだっ!

HMV渋谷店

〒150 東京都渋谷区宇田川町28番6号 ☎09-9477-6880

髪の毛脱色してるっぽいし、へ ンに醒めた性格してるし、なんか 不健康そうだし……。と、『宝島』 に載ってそうなパンクスふうのコ が彼女のキミ! おデーツをしよ うにも、陽の当たる場所だと貧血 起こされそうだし、遊園地なんて ど一見ても場違いっぽいしねえ。 な一んてお悩みかもしれないが、 そんなキミのためのデートスポッ トを紹介しよう。

というわけで、とにかく渋谷へ 足を運んでみてくれ。大小さまざ まなレコード店が立ち並ぶ激戦区 となっている渋谷。そんな中で、 われわれが独断と偏見でおすすめ



★キレイな金髪のお姉さんのDJで、店内 にはいつも最新プログラムが流れている。

するのが、HMV渋谷店た。

ここのお店の特徴はなんといっ ても、多様なジャンルを集めた豊 富な在庫量だろう。渋谷109の地上 2階、地下1階にまたがる広~い 敷地には、ロックやブラックミュ ージック系はもちろん、ラップや ヒップホップに、クラシックやジ ャズ、映画音楽、さらにはワール ドミュージックなどなど、幅広い ジャンルの作品が総数なんと20 万点も展示されている、というか ら驚きた。

さらに、壁面にモニターがズラ リと並べられたピデオウォールと 呼ばれるイベントスポットがある。 ここでは人気ミュージシャンの最 新ビデオクリップが常時流されて いるほか、実際にミュージシャン が来店してライブやサイン会を行 なうこともあるそうだ。 ちなみに イベントの内容は開催日の1~2 週間前に決まることが多いそうな ので、残念ながら夏休み期間中の

しておく必要があるかも。

それから、バンド少年少女なら

御茶ノ水の明大前の通りへ行って

みるのもいいかも。ここには楽器

屋さんがたくさんあるので、機材

集めにはちょうどいいだろう。ち

なみに近くには有名予備校もあり、

道ゆく若者は明大生にパンクス、

予備校生などなど多種多彩。



★広いスペースに、20万点もの商品がジャンル別に理路整然と並べられている店内。

イベントを詳しくお知らせするこ とはできないんだけど、決まって いるところでは8月にデピッド・ リンドレーのサイン会が行なわれ るとのこと。さあ、今のうちから 彼女に「誰、それ?」と聞かれても 「ライ・クーダーとの活動が有名だ ね。それと去年はイギー・ポップ のアルバムにも参加したしいな 一んてスラスラと答えられるよう に練習しておこう。

店内には毎日、お昼の12時から、 DJに乗って最新プログラムが流 れている。また、試聴スペースが たくさん用意されていて、気にな



★ここはビデオウォールと呼ばれるステ ージ。ここでイベントを行なうことも。

る新譜のチェックがパッチリでき るのも親切だ。ただ買い物をする だけじゃなく、行楽スポットとし ても十二分に楽しめるぞ。



ース。新譜のチェックには最適だ。



●宝島な彼女 やたら明かるくて健康そ一な ヤツを見るとひっぱたいてやり だくなっちゃう。 やっぱバンド やってる人って、ポイント高い よね一。私もバンドやってみた いな一、なんて思ってるけど一、 楽器できないしー。ま、いっか。 どうせ死んじゃうんだし。

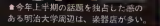


そのほかのおすすめスポット

大きなレコート店が揃っている 渋谷もいいけど、マニアックな彼 女には新宿もおすずめ。新宿駅西 口から小滝橋通り方面には小さな 輸入盤店が多数ひしめき合ってい て、"輸入盤店の秋葉原"なんて声 も上がるほどなのだ。ただし、ど の店も比較的わかりにくい場所に あるので、事前に入念に下調べを



●西新宿は輸入盤店の宝庫なのだ。 うしろに見えるは高層ビル街なり。



やおいな彼女〉やっぱココしかないよね、ココしか♪

でしょ!?

コミックマーケット 40 in 晴海

〒155 東京都世田谷区代沢2-42-11 池の上郵便局留 コミックマーケット準備会

やおい:同人誌作品における「ヤ マなし、オチなし、意味なし」の頭 文字を取ってつけられた。アニメ 『サムライトルーパー』の主人公な どに代表される、いわゆる美少年 キャラクターを使ったマンガや小 説など(おもに同性愛もの)を書い ている女性の同人誌作家、および 同人誌購入者を指してこう呼ばれ る。現在においては"おたく"の定 義と、何ら変わりはない(笑)。

誰もやおいな娘とおデーツなん てしたかないだろ一けど、タデ食 う虫も何とやら……って言葉もあ るしね。好きになったらアバタも エクボ、って言うからなぁ。

ま、ナンパした女の子が万が一 にもやおいだったら、スッパリと あきらめてこのページを読んで、 楽しいひとときを過ごす参考にで もしてくれ。何なんだかな一。



で、やおいな彼女がこの夏一番 行きたがるスポットと言ったら、 やっぱりコミックマーケット、通 称コミケだろう。ものすごく力技 的な論法だが、まぁ気にするな。

さて、第40回を迎えた今回のコ ミケは、諸般の事情によって幕張 メッセから、再度晴海の国際見本 市会場に戻ってしまった。といっ ても展示場の施設を全館使用する そうだし、都内から比較的気軽に 行ける場所なので、かえって良か ったかもね。ここは新宿や有楽町、 そしてもっとも近い駅である豊州 駅前など、都内数ヵ所からバスが 出ているので、交通の便はなかな かいいのだ。なお、開催に関して の詳細は「コミックボックス」、「ぱ ふ」といったマンガ専門誌や、ア ニメ雑誌で随時フォローされるの で、そちらを読んでほしい。大き な本屋に行けば買えるはず。

さて、コミケに行ったあとは、 ちょうど映画のメッカ・有楽町が 近いことだし、一緒に盛り上がれ る映画を見に行きたいところ。え、 お互いに相当シュミが違うから、 見る映画を選ぶのにも苦労するっ て? 今年の夏は、そんな余計な 心配はしなくてよろしいのだよ。 何せ今年は、やおいな彼女なら絶 対読んでいる「アルスラーン戦記」 と、おたくなキミが好きな麻宮騎

趣味はねー、同人誌作ること とアニメ見ること。今年も夏コ ミ用に、『(サムライ)トルーパ ー』の本作ったんだ。

好きな男の人のタイプは、声 優の草尾毅さんとか、佐々木望 さんかな。キライなタイプは、 もちろんオタクト



★昨年冬に千葉・菓張メッセで行なわれたコミケ。なんかわからんがものすごい。

亜の「サイレントメビウス」を、あ の角川映画が同時公開してしまう からね。これでやおいな彼女との 話題を作ってくれたまえ。

アルスラーン戦記は「銀河英雄 伝説」の原作者、田中芳樹による "疾風怒濤の英雄絵巻"。文庫本全 7巻で200万部という、脅威的な 売上を記録した作品なのである。 監督には「サムライトルーパー」の 浜津守、キャラクターデザインは 「シティーハンター」の神村幸子と

いうことで、やおい心をくすぐる のはまず間違いないだろう。

一方のサイレントメビウスは、 2028年の魔法陣都市・東京を舞台 に物語が繰り広げられる "近未来 サイバー・サイキック・ムービー"。 人間界を狙う妖魔に対し、魔力や 超能力、ハイテクを駆使する6人 の美女が立ち向かう! 総監督と 脚本、そしてキャラクターデザイ ンを、「サーク Ⅱ」などでおなじみ の菊池通隆が担当している。両作

> 品ともに8月17日より、全国 の松竹系劇場にて公開される。

アルスラーン戦記

●壮大なストーリーが、どのように まとめられているか興味深い。また、 遊佐未森が歌う主題歌もチェックし ておきたいね。



ノントメビウス

られざる秘密が、この劇場版で明ら かになる! 主題歌は、人気急上昇 中の東京少年が担当。

オカルトな彼女

よくわかんないコは、よくわかんない所に 連れて行け 『

青山墓地

東京都港区南青山2丁目

どうも自分がつき合っている彼女は普通のコと違う……そんな考えがよぎったら、そのコは十中八九オカルト好きだ。彼女の身につけているものをよーく観察してみよう。アヤしげな形をした金属製のペンダントがあれば、もう決定的。素直に現実を受け入れよう。

そんなコといざおデーツすることになったら、迷わず墓地をコースに組み込むことをオススメする。

「アンタそれいくら何でも」と思うかもしれないけど、これがけっこうバカにできないのだ。何といっても塞地は人気(ひとけ)が少ない! さすがにお盆のシーズンには賑やかになるけど、それ以外の日はヒッソリとしている。つまり、彼女とふたりきりになれるってワケ。墓地はデートスポットの基本ファクターをちゃーんと持ちあわせているのだ。

さらに墓地のいい点は、会話のネタに困らない! ほかのタイプのコならいざ知らず、オカルト好きのコはら何も問題ない。 たとえば、敷地内を歩いているときに墓標を指さして「ア、あれキミの名字と一緒だね」とか「コレは俺の友だちと



★緑も多く、一見普通の公園に見えるところがニクイ。

◆お墓というとホラーなイメージがあるけど、逆にそれを利用するというテもある。 一緒だ。そいつがまたUFO好きで 以上の場所はないというくらいねえ……」といった具合に、お墓に 最適なデートコース、墓地。ぶ書かれた名字からいくらでも話が したきっかけでそんなコとおつ。

ねえ……」といった具合に、お墓に 書かれた名字からいくらでも話が できてしまうのだ。 そのほかにも 「あ、肩に霊魂がついているよ」と 言ってさりげなく払ってあげたり (マネだけで可)、彼女の写真を撮 るときに「守護霊さん、もうちょっ と左に寄ってくれませんか? そ うそう、そのへんで。あ一もう、 関係ない霊は入ってこないでくだ さいよぉー」とか言うと彼女は異 常に喜んでくれるぞ。あとこれは ちょっと危険だけど、パチ当たり なことをしてみるのもいいかも。 霊の危険性について詳しい彼女の ことだからきっとキミを心配して くれるだろう。これでふたりの仲 はさらに接近……って、オイオ イ! 本当に呪われたらシャレに ならないぞ。やっぱり、今の作戦 はなかったことにしてくれ。

彼女がオカルト好きなら、これ

・オカルトな彼女

あ、あの一、UFOとか信じてます。もちろん幽霊も。この前有名なタロット占い師さんに占ってもらったんだけど、ラッキーカラーはブルーだそうです。だから、ブルーの洋服とかをよく着るようになりました。好きな男の人のタイプは霊感の強い人。

以上の場所はないというくらいに 最適なデートコース、墓地。ふと したきっかけでそんなコとおつき 合いすることになったら、近所の 墓地にチェックを入れておこう! なお東京に住んでいるキミには、 青山墓地をオススメする。敷地面 積が広く緑が多いので、散歩のし がいがあるぞ。しかもオカルト関 係の店が多い原宿にけっこう近い ので、アフター墓地(?)の前世占 い、というデート展開が可能だ。



東京タワーも結構スゴイ

東京は港区にそびえ立つ赤い塔、 東京タワーに行ったことがあるだろうか? 風の強い日はグラグラ 揺れる特別展望台、ヘンにリアル で困ってしまう蠟人形館、"小さい けれど大人気"の切り絵師コーナーなど、オカルト大好き少女が涙 を流して喜びそうなアヤしい施設 が目白押しだ。その中でもとくに



◆東京タワーは港区にあるのに、なぜか原宿グッズも売っている。謎だ。

注目の場所は、タワービル2階の おみやげコーナーだ。ここはハッ キリ言って時間が止まっている。 "東京"とプリントされた数々のグ ッズを筆頭に、取っ手を持って上 下に振ると球がぶつかってカチカ チ鳴るおもちゃ(名前は忘れた)や、 すぐ壊れる10色ボールペン、はて はゲッターロボの超合金まで売っ ている始末だ。このフロアをしば らく歩いていると、十数年昔に夕 イムスリップしたかのような錯覚 を受けるのだ。タイムスリップと いやあオカルトの代表みたいなも の。これで彼女のキミに対する好 意度はグッとアップするはず |

なお、行き方や定休日などのく わしい問い合わせは☎03-3433-5111まで。



先月お伝え をお届けする。 された作品を紹 は読者から応募 介するCGギ たよ うに E



11

』読者から送られてき たCGを載せるコーナ ー、CGギャラリー。 先月先々月は Mマガの制作チームに描いてもら ったけど、今月はユーザーから送 られた大量の作品を発表できると ころまできた。しかし、応募募集 をしてから1ヵ月足らずで総数 49通、作品にして100を超えるCG が送られてきたのにはびっくり。 MSXをCGマシーンとして楽しも うとする、ユーザーの潜在的なパ ワーを感じてしまったぞ。

さて、今回はMマガスタッフに よる選考のうえ、以下の9点を掲 載した。感想は右のページを読ん でもらうとして、さっそく末永さ んよるCGのコメントを聞いてい ただきたい。今回は "色っぽい姉 ちゃん″を依頼してみてみた。

今回は挿し絵風に、シンプルに まとめてみました。キャラの顔を メインにしているので全身は描か ず上半身(バストアップ)で攻め てみましたが、どうでしょうか。 色調も肌色をそのまま使わず、少 し赤紫がかった肌色にしてアダル トっぽさを表現しています。規制 にはひっかかってませんよね?



福岡県/原中 陽

『アンニュイだ・けだるい日曜の午後』(グラフサウルス) リアルタッチのようで実際は極端にデフォルメされたポル シェ9Hの姿。光の反射具合がちょっと不自然だけど、全体 のまとめかたにセンスが光る。



の大きさの対比がおもしろいのいまうな人間とドラゴン型のような人間とドラゴン型知県/伊藤 辰 ント

"Lamborghini Miura SV. (グラフサウルス) 青森県/小沢 達郎 この作品のおもしろいところ はテンキーを押すとパレット が変わり、車体のカラーを変 えらることだ。



「Y-SAITO」(グラフサウルス) 愛知県/原 篤 MSXでも努力したいでこれだ けリアルな人物画が描ける! という見本がこれ。この作品の すごいところは、スキャナーを 使わずに手描きで描いたという ことだろう。タイリングペイン トを多用しているのもポイント。





神奈川県/江口 博 市販のツールを使わず、BASIC命令 による昔ながらのCGを送ってきて くれた。LINE、PRINT命令を使う ため時間はかかるが、それなりに楽 しいそうだ。独特のタッチだ。

いきなりレベルの高い作品ばかり なので、ちょっと驚いてしまったぞ。 とはいえ、まだまだこれぐらいじゃMSXの CGマシーンとしての能力は使いきっていな

い。もっとMSXならではの味を活かした、ア マチュアリズムを感じさせる作品を編集部と してはバンバシ送ってきてほしいのだ。引き 続き読者からの応募作品を待っているぞ!



『エルフの娘』(グラフサウルス) 青森県/佐々木達也 締切に遅れてきた作品だけど、雰囲 気がいいので掲載することに決定。 画面の色調と絵柄が他の応募者とひ と味違うところが目をひいた。







『REAH』(グラフサウルス) 岐阜県/山中 大輔 「イース』のレアを30時間以上もかけ て描いたそうだ。時間をかけててい ねいに描いただけあって、服の布の 質感などがよく表現されている。



『KANSEI』(AIST付属ツール) 神奈川県/びぜん ときおに 今月の1等賞はこの作品。この作品は初夏 をイメージしたオリジナル作品なんだそう だ。雑誌に載っているCGを研究しながら試 行錯誤を繰り返して描きあげたそうな。

吉田です。MSXのゲ まずは、基本色(赤・青・ F -ムで、一番使われてい 緑・茶を2色ずつにオレ る画面モードはSOREENS。 ンジ・黄・灰など口色す 今回は、このSCREENSの つ)で決定してしまう方 "色"について。 ä 法。もうひどつは、毎ス 使える色は、512色中16 テージ必要なキャラ(ブ /= 色。16色のうち白・黒・透 ヤーや弾、爆発など) 明の3色はほとんど必ず を7色程度でまとめ、残 使うので、残りは13色。 りをステージことに変え この13色の選び方が重要 るという方法です。前者 ポイント。ここでどんなTはどんなステージでも表 色を選ぶかによって画面「the 現できる反面、微妙な雰 全体の雰囲気が、ほぼ決 // 囲気を必要とするグラフ まってしまうからなんだ。 🖊 イックは表現しづらい。 ではここで、実際によ ツ 後者はまったくその逆な んです。次回はちょっぴ く使われているカラーの 選択方法を紹介しよう。 り趣向を変える予定。

■読者からの投稿作品を募集!■

このコーナーではみなさんからのCGを募集中 です。基本的にMSXを使った作品であればジ ヤンルは問いませんが、版権の承諾が必要な作 品の場合は原作の出所を明らかにしてください。

■応募方法■

封筒に折れないように包装したデータディス クに、住所・氏名・年齢・電話番号を明記した ディスクシールを貼って応募してください。 な お、使用したツール、自分の作品に対するコメ

ントもつけてください。なお、今回の締切は1991 年8月8日。掲載者には当編集部規定の謝礼を お送りいたします。



〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 CGマシーンに乗りおくれるな L係

PegasusのA1ST戦記

第6話 ハードディスクでパワー全開!

16ビットになり、実行速度が速くなったturbo R。それ だけに、フロッピーディスクの読み書きの遅さが気にな ってきた。とくに住所録や名刺管理など、扱うデータ量 が多いプログラムでは、最低。そこで、新兵器を投入す ることにした。そう、噂に聞くハードディスクなのだ!

and seamed united and a companies of the seamed and sea 秋葉原を探索するぞ

MSXにハードディスクをつな ぐのに必要なのは、アスキーから 発売中の「MSX HD Interface」。 価 格3万円「税別」で、通販のみの販 売。これを使えば、PC-9801用のハ ードディスクが、そのままMSXで も使えるのだ。

ちょっと前までは、20メガバイ ト(2DDフロッピーが約27枚)の ハードディスクが10万円前後、40 メガなら20万円程度だった。で も、いまでは、その半額くらいま でに下がっている。かつては高嶺 の花だったハードディスクも、ぐ っと身近になったわけ。

専門的になってしまうけど、ハ ードディスクにはその仕組みによ って、SASI(サジー)とSCSI(スカ ジー)の2種類がある。MSXで使 えるのは、SASIだけ。40メガの容 量まで対応している。

将来のことを考えると、SCSIの ほうが増設が容易だったり、選べ る機種が多いなどメリットも多い んだよね。MSXもぜひとも、SCSI 対応にしてほしいもんだ。

とはいえ、40メガといえば、フ ォーマット済みの2DDが55枚分。 普通に使うには十分な容量だし、 価格もSASIのほうが安いので、不 満はないかな。

などということを、つらつら考 えていたある日。そう、毎年、恒 例となったサンリオの夏休み劇場 アニメ(今年はフロッピーならぬ *ケロケロケロッピーの三銃士"。 ボクは三統士のひとりで、猫の役 だった)のアフレコの翌週のこと。 ぼっかり空いたオフに、あの電化 製品の聖域、秋葉原にくりだした のである。

さすが秋葉原。平日の午後2時 だというのに、人は多い。最近ボ クも、仕事の合間の時間潰しに行

くようになって、街のようすも少 しはわかってきている。でも、なに せ電気屋さんだらけ。どの店に入 ったらいいか迷いまくる。

まずは、秋葉原でもひときわ大 きなラオックスコンピューター館 へ行き、数あるハードディスクの 実物をチェック(といってもSASI は3種類だけ)。さらに雑誌の広告 で目的の商品の相場を調べて準備 完了だ(秋葉原では値段を聞くと、 たいていの店で「いくらなら買う の?」と逆に聞かれてしまうので、 事前調査は絶対に必要)。

SASIの40メガの実売価格は、5 万円台から。でも、型が古いらし くサイズが大きくて、アクセス速 度やデータ転送速度も遅い。そこ で、コンパクトで高性能、かつM マガ編集部ご推薦の、ロジテック の"SHD-40/JUSTIN"という機種 に決定。定価は9万9800円、広告 最安値は6万5000円である。なん とかこれより安く手に入れたい。 うお~っ! 燃えてきたぜぇ!

まずは、ボクが会員になってい る某パソコン専門店へ。ここは一 度高額商品を買うと会員になれ、 店頭価格からさらに割り引きして くれる、ボクの知っている限りで は、秋葉原で一番安い店。ただし 店頭在庫が少ないので、JUSTINが あるかどうか……。

期待と不安が胸に渦巻きながら も店に入って行くと……めっけ!! いろんなハードディスクのパッケ 一ジが山積みされた棚に、ありま した! 目的のJUSTINが。しか し、値段がついてない。相場を調 べてきて良かった。早速、店員と 交渉、値切りに値切って6万3000 円で手を打った。

というわけで、首尾よくハード ディスクを手に入れたボクは、愛





用のAISTにセットするため、家路 を急ぐのであった。

なんだか、予想以上に安く、そ して簡単に目的のものが手に入っ てしまったな。足が棒になるくら い秋葉原を歩きまわるかと思って たのだけど……。これも、すべて、 下調べを徹底したおかげ。みんな も参考にしてね!



★中古のゲームソフトを物色中。こんな 雑然とした雰囲気の店が秋葉原には多い。

AM SISTAM インストールに挑戦!

さて、ハードディスクのインス トール(マシンにセットするため の諸々の作業)には、HDインター フェース付属のユーティリティー を使用する。中身はフォーマット、 バックアップ、ファイル管理など のプログラム。マニュアルもわか りやすい。

ただし、ハードディスクを使う 場合、接続自体は簡単だけど、電 源を入れる順番が決まっていたり、 電源オフの前に "shutdown"とい うコマンドを必ず実行しなきゃな らないなど、なにかとめんどうく さい。やっぱり、ハードディスク 内蔵のturbo Rを出してほしいな。

まずは初期化から。DOS2のディ スクを入れて、システムを起動す る。ユーティリティーディスクに 入れ替えて、

A>HDFORMAT

と入力。あとはメッセージどおり に作業をすれば完了だ。

次に領域確保だけど、ここでけ っこう、悩んだ。40メガの容量を 1ドライブにつき最高32メガ、最 大で4ドライブまで区切ることが できるのだ。何に使うかで違って くるけど、ボクは欲張って、4ド ライブにわけることにした。

A ドライブがDOS2関連で16メ ガ、BドライブがMSXViewで4メ ガ、CドライブがTFC-Netのホス ト用に 4 メガ、そして D ドライブ が各種のデータセーブ用に16メガ という具合。せっかくハードディ スクを買ったんだから、パソコン 通信のホストにもチャレンジした いものねぇ。データ用のドライブ をまとめたのは、バックアップが 簡単にできるからだ。

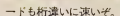
ここで、A1STのドライブ構成を 整理しておくと、外付けがA、B はなし(入れ換えによる)で、ハー ドディスクがC~Fまで、本体内 蔵がGで、RAMディスクがHとい う具合。何と7つのドライブが同 時に使えることになったわけだ。 ちなみに外部ドライブを外すと、 ハードディスクがA~D、内蔵が Eになる。

状態変更によって、各ドライブ をアクセスできないように切り替 えることも可能。ESCキーを押し ながら電源を入れると、FDDから 起動する。ハードディスクに移せ ないゲームをするのに便利だ。で も、できるなら、どんなソフトも MSX Viewみたいに、ハードディス クへのインストールプログラムが

ついていればいいのにね。

ドライブの準備ができたところ で、DOS2のシステムやTOOLS、C 言語、ユーティリティー、エディ ター、通信ソフト、PDSのゲーム、 グラフィックデータ、そして自作 のBASICプログラムなどをハード ディスクにコピーする。あとにな って気がついたのだけど、一番先 にMSXViewをインストールする べきだった。専用プログラムがあ って超簡単だったし、あとはView を使ってマウスだけでファイルを ほいほいコピーできたのだ。スピ

■ ■ JUSTINの箱をシッカと 抱え込み、電卓片手の店員さ んと値段の交渉。これが秋葉 原で買い物をする醍醐味だ。 結果は……ボクの顔を見て!



さて、大容量で何でも入ってし まうハードディスクだけど、目的 のプログラムを効率良く実行させ るには工夫が必要だ。ボクはまず 中に何が入っているかわかるよう に、一覧を表示する *MENU.BAT* を作り、"AUTOEXEC.BAT"から実 行するようにした。そして各メニ ュー番号のバッチファイルを作り、 数字を押すとそれに対応したプロ グラムが実行できるようにしたの だ。しかもプログラムが終了する と、またメニューが表示される。 う~ん、我ながらいいアイデアだ ね。さてこの調子で、いよいよ次 回はホスト開局だり

AUTOEXEC. BAT

echo off randisk 2048/D

SET SHELL=A: YCOMMAND2. COM set prompt=on

path a:Y;a:Ytools;a:Yutils;a:Yhdi;a:Ykid;

echo 10 kill"h:temp.bas":_kanji3:color 15,1,1:_system("menu"):>h:temp.bas basic h: temp. bas



MENU.BAT echo off

echo echo * メニュー echo 1:エディター echo

mode 78

echo

echo 2:TAX2 echo 3:家計簿

echo 4:MSXView echo 5:通信ターミナル

6:TFC-Net echo echo 7:ディスクアルバム

8:ハードディスク状態変更 echo echo

9:HDバックアップ echo IO:HDリストア

echo 11:FDDフォーマット echo 12:ファイル管理 echo 0:終了

●これが、今回ボクが購入したハードディス クと、HDインターフェース。コンパクトな外

GAV EXPRESS拡張版

ゲームAV(噂)の真相

こんなサブタイトルつけたはいいけどさ、読者ちゃん憶えてんのかね? GAV EXPRESSを。アレよ、レコード会社さんなどからいただいた情報を、いち早く読者ちゃんにお知らせしようとゆーコーナーだったのだが、いつの間にかなくなっちゃったとゆーアレ。ほ

ら、思いだしたでしょ?

つ一ワケで今月は、久しぶりにオレがどこからともなく聞きつけてきたゲームAVに関する噂を独断と偏見でお知らせしちゃおう、とゆーワケだが……「噂の真相」って言葉、イエロージャーナリズムっぽくてイイよな。

ゲームミュージックフェスティバル'91開催!!

昨年に続き、今年の夏もゲーム ミュージックフェスティバル(G MF)の開催が決定した。昨年開催 されたGMF'90では、「S,S,T,BAND vs ZUNTATA 」と銘打って、セガと タイトーという GM業界の 2 大バ ンドが競演、当然のことながら大 好評を博した。そして今年は、あ らゆる面で昨年を凌ぐスケールと なっていて、GMファンには目の離 せないイベントとなっている。そ して今回は、ポニーキャニオン所 属のバンドとキングレコード所属 のバンドが、ファンの期待に応え レコード会社という枠を乗り越え て競演している。これはもう、夢の 競演"を越えて、"史上最強の競 演"とさえ言える。今月は参加バン

ドや日程を始めとして、こちらで 入手しているすべての情報を、公 開してしまおう。

さて、参加するバンドは5チーム。GMファンにはもはや説明の必要などないほどのメジャーバンドであるS.S.T.バンド、メンバーを一新しての再スタートも好調のALFH LYRA (アルフ・ライラ)、今回がファンには初のお目見えとなるGAMADELIC(ゲーマデリック)。

そして冒頭でも書いたとおり、 S.S.T.バンドとは違った方向性で フュージョンを追求する矩形波俱 楽部に、ハードロックの骨頂とも 言える演奏でサウンドを演出する J.D.K.バンド。2日間にわたって、 これらのパンドがその実力をいか

んなく発揮してくれるわけだ。ここまでくると、まさにゲームミュージックフェスティバルの名にふさわしい、としか言いようがない。

とくに、GMF'90が デビューライブと なったALFHLYRAと GAMADELICは、今後 の動向が注目される だけに、音楽ファン なら、絶対見ておい ても損はないと思う

会場は、コンサートのメッカとも言われる、中野サンプラザホール。さる5月にS.S.T.バンドがライブを開催した会場た。客席数が2000席を超える大会場では

あるものの昨年のGMFの状況から考えても満員は必至と思われる。

開催日は、7月30・31日の2日間にわたっている。さすがに5バンドの演奏を十分に聴かせるには、1日では無理ということで2日間になっているとのことだ。各バンドの出演日は以下のとおり。

- 7月30日(火)GAMADELIC(データイースト)S.S.Tバンド(セガ)J.D.Kバンド(日本ファルコム)
- 7 月31日(水)矩形波倶楽部(コナミ)ALFH LYRA(カプコン)S.S.Tバンド(セガ)



●GAMADELICのアルバム録音風景。パンドのメンバーは、 全員データイーストの社員なのだ。

チケットの発売は、この号が出てからすぐの、7月10日から開始される。お求めはグローバルエンタープライズ(全03-3496-1341)、チケットであ(全03-5237-9999)、チケットセゾン(全03-5990-9999)まで。1日のみのチケットは3000円、2日間とおしのチケットは5000円となっている(いずれも税込。2日間とおしのチケットは、グローバルエンタープライズでのみ発売)。ここはやはり、2日間連続で見てGMの真髄を楽しんでほしいな。昨年同様、今回も売り切れが予想されるのでお早めに。

GMFの当日はオレも取材に行く予定なので、見かけたら気軽に 声をかけてちょうだいね。



↑現役のアーティストのみで構成されている、業界でも異色のバンド、J.D.K.バンドも参加する。

完成間近!!OVAドラゴンナイト最新情報

あのドラゴンナイトのアニメが 製作されていることは、このページの読者ちゃんならすでにご承知 のとおり。なかには待ちきれない 人もいるんじゃないかな? そこで今月は設定画を交じえながら、 製作状況をお伝えしてしまおう。

発売元であるポリスターから届いた情報によると、現在アニメーションの骨格ともいえる、原画の作業が詰めに入り、急ピッチで進められているとのこと。アフレコ(セリフや効果音の収録)も、7月中旬に行なわれる予定となっている。少々キツいペースのようだが、発売が遅れることはないようだ。

肝腎のストーリーだが、基本的にはゲームと変わりない。ストロベリーフィールズ王国を支配しようと、王国の守り神である水の女神を封印したドラゴンナイトに、旅の勇者タケルが尼僧の娘ルナの協力を得て立ち向かい、水の女神

を復活させるというもの。当然、 囚われの美少女戦士たちを助ける という、お楽しみシーン(笑)もし っかりあるのでご心配なく。

原作となっているゲーム自体が、イベントの少ない3Dダンジョン型RPGだけに、いかに物語として見せるかという点に重点が置かれているようだ。絵に関しても、ゲームのキャラクターがまんまアニメで動いているって感じなので、ゲームのファンだった人も満足できると思うぞ。

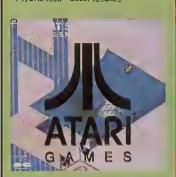
キャスティングはCD「氷の宝王編」とほぼ同じ。勇者タケルにTVアニメ「太陽の勇者ファイバード」で主人公を演じる松本保典、そしてヒロインのルナには「天空戦記シュラト」などで人気の水谷優子と、アニメファンには涙モンの声優陣が顔を揃えている。発売は9月25日、定価は7800円[税込]の予定。これは期待の1作だよん。



○今月のおすすめアルバム&ビデオ◎

THAT'S ATARI MUSIC

ポニーキャニオン PCCB-00066 7月21日発売 2500円[税込]



あのアタリゲームスのGMが、いよいよ CDに。アメリカンなGMを堪能できるぞ。 懐かしの「マーブルマッドネス」を含む、 6 作品のGMを収録している。

ドラゴンクエスト ジパングワールド

アポロン APCG-4011 発売中 2800円[税込]



箏や尺八といった和楽器で演奏されるドラクエ・サウンドは、何と言うか、不思 譲な感じなんだよね。味のある音か、趣 深くていい。演奏は"むつのを"が担当。

ストリートファイター『



ゲーセンで超人気の、対戦格闘ゲームの 攻略ビデオがついに登場。有名ゲーマ ー・Mrまさし君による究極のブレーは、 一見の価値、大いにありだ!

GAV最新情報

●麻雀クエスト発売延期

先月の、このコーナーで紹介した CD『麻雀クエスト』(ポリスター) は、都合により発売が9月25日に 延期された。これによってゲーム ビデオの発売も順延される(発売 日は未定)。

●サイトロン新譜情報

最新が一ムサウンドをいち早くリリースしている、ボニーキャニオンのG.S.M.1500シリーズの8月21日の最新作は、人気急上昇中の「コットン」(セガ/サクセス)を始めとして、「サンダーゾーン」(データイースト)、「ストライクファイター」(セガ)の計3作品。価格はいずれも1500円[税込]。

NFORMATION

GOODS -----

■漢字まじりのラベルが簡単に

世界初の日本語機能が内蔵された漢字テープライター「テプラ」。ファーストフードの店員さんのネームラベルや、商品の分類に使われているラベルなど、街で見かけるさまざまなラベルが、じつはこのテプラで作られているのだ。

使い方はとても簡単。ダイヤル

ひとつの操作で漢字まじりのラベルがあっという間に作れちゃう。しかも文字の上から透明フィルムで保護するラミネート式だから、薄くて接着力が強く、濡らしてもこすってもだいじょうぶ。にじんだり文字がかすれたりすることがないわけね。

ビデオやカセットテープのタイトルも、これでグーンとグレードアップするはずだ。ファイルの背見出しにもいいし、写真やアルバムの説明文にも使えるね。

- ●(株)キングジム
- ●2203-3864-1234
- ●3万4800円[税別]



■アルミ製のステーショナリー

最近の工業デザインといったら、 すっかり角が取れて、まあるいカ ーブが流行中。ま、たしかに流線 形は見た目にもやさしい感じがす るし、親しみやすい。とくに、女 の子にはまだまだ人気があるんじ ゃないかな。でも、そろそろ見飽 きてきたなっていう気もちょっと するよね。

そんな中でこそ、 直線の立体という武 骨なデザインが新鮮 に思えたりする。こ の『ヘキサード』とい うステーショナリー シリーズは、あえて 直線で立体を作った もの。素材はアルミ 製で、まっすぐにカ ットされたラインがじつに気持ちいいのだ。ペンスタンドやメールスタンドなど7種類あり、組み合わせは自由自在。用途に応じて選べるのがうれしいところだ。

- ●ピン・ハウス
- ●同Pixy事業部☎03-3835-0606
- ●3000円[税別]



■家庭でできる視力回復治療!

テレビゲームやパソコンなどの 普及により、年々増えている近視 人口。どうせ直らないんでしょ、 なんてあきらめてる人も多いかと 思うが、そんなことはないぞ。な んと、家庭で気軽に視力回復がで

き、しかも回復した視力が 低下しにくくなる、という 治療器があるのだ。

「フタワソニック」というこの器械のしくみは、1秒間に2万数千回の超音波によって目の深層部までマイクロマッサージ作用を及ぼし、網膜の解像力を高めるというもの。1日10分間まぶたの上から超音波を投射するだけで視力が回復する。

近視で悩んでいる人や、目が疲れ やすくて困るという人は、ぜひ試 してみましょ。

- ●アイメディカル(株)
- ●☎03-3434-2421
- ●8万8000円[税別]



■携帯性を追求したテレビ

ソニー(株)から、携帯性を重視した6型カラーテレビ「サイドストーリー」が発売された。奥行きの短いショートネックブラウン管を使用してコンパクトなボディーにし、手軽にどこにでも持ち運びできるのが特徴だ。書斎やキッチン、寝室など、屋内のパーソナル

ユースはもちろん、車 内やキャンプ場など、 アウトドアでの使用に も最適なのだ。

また、手のひらサイズの多機能リモコンが付いているので、操作性もばっちり。色は2色で、しっとりした手触りのソフトブラックと、見る角度によって

色が変わるレインボーパール。質 感で選べるようになっている。デ ザインもシンプルでいいでしょ?

夏休み、海や山へ遊びに行く際 には、ぜひ連れてってあげよう。

- ●ソニー(株)
- ●☎03-3448-3311
- ●7万5000円[税別]



TOY & GAME

'9]東京おもちゃショ・

6月6日から9日までの4日間、 千葉県の幕張メッセで「'91東京お もちゃショー」が開催された。今 年の出品商社数は、海外を含めて 231社。出品点数のほうは、なんと 3万点以上にものぼったそうだ。 「おもちゃは世の動きを反映する」 とは誰が言ったか知らないが、ま ったくそのとおりだ。近年のレー スプームから、ラジコンをはじめ とするクルマ関係のおもちゃのブ 一スには活気がみなぎっていたし、 そういうところには必ずハイレグ のおネエさんもいたりして、欲望 もぐるぐる渦巻いていた(!?)。

また、ブロック玩具やパズルゲ ームといった、昔から愛されてき たおもちゃもいまだに健在。会場 を1日ぶ一らぶらしていると、懐 - かしいやら(これはダイヤブロッ クのせい)股間が熱いやら(これ はハイレグのせい)で、男性は結構 たいへんなのだ。

でも、すわって休めるところは たくさんあったし、あちらこちら でジュースも売っていたので、お かげさまでどうやらオーバーヒー トだけは免れたかな、って感じ。 まったく、おもちゃの見本市とは いっても、なかなかあなどれない。



▲ヨネザワのキャンガール。健康的だ。



最終日の9日は、 一般客の入場もオ 一ケー(有料)。渦 巻く懐古と情熱を 求めるなら、来年 のおもちゃショー を逃すな! もち ろん、ゲーム関係 の出品だってある。 刮目して1年待て。



BBBBB

■天使たちの午後キャンペーン

6月21日に(株)アポロンより 発売されたCD、「天使たちの午 後・初恋編」。(株)ジャストの名作 美少女ゲームがサウンドで楽しめ ちゃうというものだけど、もう聴 いた人も多いんじゃない?

で、この発売を記念して、8月 4日(日)に東武百貨店池袋店で キャンペーンが行なわれるのだ。 当日は、書店専売パソコンソフト シリーズ「SOFBOX」のコーナーも 設置され、先着500名にプレゼン トが用意されている。この中には、 オリジナルトレーナーやTシャツ のほか、MSX版「くりぃむレモン」

のROMも含まれているっていう んだから、早起きしてでも行かな きゃソン。ほかにも、声優さんの サイン会などが予定されているぞ。

まずは、NYAN-FAN NETWORK ☎03-5397-8688で詳細を聞いて から行ってみてね。



格は26 までのすべての作品

■ソル・ビアンカ2発売記念クイズ

5人の美少女宇宙海賊が活躍す るオリジナルビデオアニメ「ソル・ ビアンカ」の続編が、いよいよ発売 されるぞ。前作を上回るスケール で、おもしろさも倍増。発売は7



月21日、NECアベニューから。42 分で価格は9800円「税別」だ。

さて、その発売を記念してクイ ズがあるのだ。ビデオ本編の中で NECのロゴが使われている場面、 場所、回数を書いて、官製はがき で応募しよう。正解者の中から10 名に、ノートパソコンが当たるぞ。 締切は8月末日だ。

〒102 東京都千代田区麴町2-14-2 麴町NKビル

NECアベニュー株式会社 映像事業部 『ソル・ビアンカ2』発売記念クイズ係

MSX turbo R 夏の全国縦断イベント 電遊フェスティバル

待ちに待った夏休み、今年も全 国でMSXイベントが開催されるぞ。 今回は「MSX turbo R 夏の全国縦 断イベント 電遊フェスティバル」 というタイトルが付き、turbo Rと その周辺機器を利用した、さまざ まな企画が用意されている。

中でも、ユーザーがturboRを使 って描いたCGを展示し、コンテス トをする「電遊ギャラリー」が興

味深い。会場でも募集するそうな ので、ぜひ作品を持って行こう。 また、F3レースのポスターや写 真、レース結果などを展示し、レ ーシング大会が開催される「パナ ソニックF3コーナー」もおもしろ

そうだ。ほかにも、メーカーや雑 誌社のパフォーマンスステージや MIDI演奏など、盛りだくさん!

地区	開催会場	開催日	開催時間	電話番号
札 幌	そうご電器YES SAPPORO	7月30日(火)	10:30~17:00	011-214-2850
東京	東京パーン	8月19日(月)20日(火)	10:00~17:00	03-5388-6096
名古屋	栄電社テクノ名古屋	8月6日(火)	10:10~17:00	052~581-1241
大 阪	J&Pコスモランド	8月3日(土)4日(日)	10:00~18:00	06-634-1211
広 島	ダイイチパソコンCITY	8月25日(日)	10:00~17:00	082-248-4343
福岡	ベスト電器福岡本店	7月23日(火)	10:00~17:00	092-781-7131



VIDEO VIDEO

ディックトレイシー

ウォーレン・ベイティ、マ ドンナ、ダスティン・ホフマ ン、アル・パチーノなど、豪 華なキャストで話題をさら った「ディックトレイシー」。 イメージを重視し、コミッ クス同様に基本の7色だけ を使うというポップな感覚



はビデオで観ても変わらない美しさ。元の顔 がほとんどわからない特殊メイクも見ものだ。

- ●DHVジャバン ●105分 © Touchstone Pictures
- 7月15日発売 1万5800円 [税別]

スーパーフォース2

究極の最終兵器スーパー フォースが、さらにパワー アップして出動するぞ。今 回は、驚異のバイオテクノ ロジーによって生み出され た超人との死闘をメインに、 再び彼の活躍が繰り広げら れる。「超人ハルク」シリー



ズでハルク役のルー・フェリグノがゲスト出 演しているのも見どころだ。

- ●HRSフナイ ●84分
- ●発売中 ●1万5800円[税別]

森高十里 古今東西 鬼か出るか蛇か出るかツアー

森高ファン待望、初めて のロングサイズビデオが登 場! 時代劇風なオープニ ングで幕を開け、最後まで パワフルな動きを見せてく れる。内容は、ライブ初収 録曲が13曲という音楽性を 重視したもの。とはいえ、



工夫を凝らした衣装とぴかぴかの足でたっぷ りサービスしてくれるので、満足できるはず。

- ●ワーナーミュージック、ジャパン ●90分
- ●発売中 ●5600円[税込]

サニー・ゲッツ・ブルー

最近人気のビデオシネマ。ミリハハソ どうしても小規模で安っぽ いというイメージがつきま とってしまうんだけど、こ の作品はちょっと違う。二 ューヨーク、マイアミ、キ 一ウエストと、アメリカ縦 断の大口ケーションで作ら



れたアクション超大作なのだ。ハードなアク ションシーンには思わず息をのんでしまうぞ。

- ●ジャパンホームビデオ ●70分
- 1万4100円[税込]

ちびっこギャング(1234

'20年から'44年まで、なん と24年間にわたって作られ たアメリカの人気映画シリ ーズ。日本でも'63年から TV放映されて、驚異の視聴 率を記録したコメディーだ。 物語は、スパンキーやアル ファルファをはじめとする



わんぱく坊主たちの日常をコミカルに描いた もので、数々のギャグで笑わせてくれるぞ。

- ●バップ ●各30分
- ●発売中 ●各3900円[税込]

東京ラブストーリー①

主題歌とともに日本中に 大ブームを巻き起こした人 気ドラマが、早くもビデオ になって登場だ。リカとカ ンチ、それを取り巻く人た ちのラブストーリーが描か れたこのドラマ、原作とは 違った味わいがあっておも



しろいのだ。見逃しちゃった人は時代遅れだ って言われないように、この機会にどーぞ。

- ●ポニーキャニオン ●93分
- ●レンタル中

MOVIE

■バックドラフト

「スプラッシュ」や「ウィロー」、 そして「バックマン家の人々」な どで、一躍若きヒットメーカーの トップにランクされたロン・ハワ ード。その最新作は、手掛けた映 画の最高作、と自ら語ってしまう ほどの超大作だ。

タイトルのバックドラフトとは、 火事によって酸素が使い尽くされ た室内に、ドアや窓を割って入っ たときに起こる逆気流現象のこと。 この映画では、命がけの消防士た ちの愛と友情がミステリアスに描 かれているのだ。





消防士を描いたドラマ、という のも興味深いけど、豪華なキャス トにも注目! ウィリアム・ボー ルドウィン、カート・ラッセル、 ドナルド・サザーランド、そして ロバート・デニーロなど、最高の 俳優たちが集められているのだ。

その俳優たちが、世界中の消防 士の模範的存在であるシカゴ消防

> 署の指揮のもと、 3 週間にわたっ て毎日4時間ず つ消防士の訓練 を受け、撮影に 臨んだというん だから、半端じ やない。

> > なかなか知る

機会の少ない消防士の世界を、映 画を通してのぞいて見るのもいい と思うよ。

●UIP映画配給

●公開中

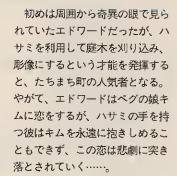


MOVIE TO THE TANK OF THE PARTY OF THE PARTY

■シザーハンズ

エドワードは、発明家の博士に よって生み出された人造人間だっ た。ところが、完成直前に博士が 急死し、彼は両手がハサミのまま、 この世に残されてしまった。

ゴースト屋敷のような丘の上の 家で、孤独な日々を過ごしていた エドワードを発見したのは、化粧 品セールスをしていたペグ。心や さしい彼女に招かれて、エドワー ドはペグの家族の一員となる。



「ビートルジュース」や、「バット

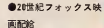
マン」で大ヒット を放ち、映像の魔 術師といわれるテ ィム・バートンが、 またひとつ名作を 生んだ。ハサミの 手を持つ男の哀し い恋を描いたニュ ータイプのメルへ ンで、観る者を詩

的な幻想の世界へと誘う。

傷だらけの顔、乱れた髪、そし て手には鋭利なハサミ、というす さまじい容貌とは逆に、純粋無垢 の天使のような心を持つエドワー ド。そのギャップがおかしくて、 哀しく、そして心があたたまる、 大人のためのファンタジーといっ た感じなのだ。おもわず涙が出て しまうぐらい、感動することまち がいなし。夏休みにぜひ、観に行 ってほしい作品だ。

ちなみに、エドワードを演じる

ジョニー・デップと、 キム役のウィノナ・ ライダーは、実生活 でも婚約中というこ とで、さすがに息の 合った共演をしてい るのだ。



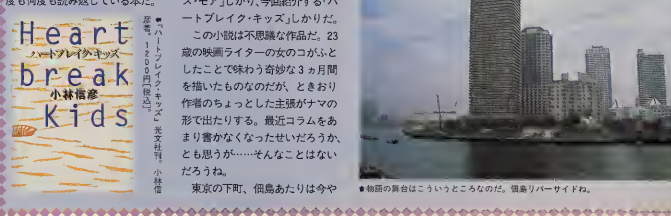
● 7月13日公開





編集チョの今月のコレ

ぼくの好きな作家のひとりに小 林信彦がいる。純文学からエンタ ーテイメント、映画評論、コラム までさまざまな執筆活動をしてい る人なのだ。ぼくの愛読書はコラ ム集なら「地獄の観光船」、小説な ら『唐獅子株式会社」で、ともに何 度も何度も読み返している本だ。



で、今月は小林信彦の小説を紹介 するとしよう。

小林信彦の最近の作品はぶ厚い 長編が多いのだけど、ときおり肩 の力を抜いたような(そう思える だけだけどね)軽い青春小説を書 くことがある。「イエスタデイ・ワン ス・モア」しかり、今回紹介する「ハ ートブレイク・キッズ」しかりだ。

この小説は不思議な作品だ。23 歳の映画ライターの女のコがふと したことで味わう奇妙な3ヵ月間 を描いたものなのだが、ときおり 作者のちょっとした主張がナマの 形で出たりする。最近コラムをあ まり書かなくなったせいだろうか、 とも思うが……そんなことはない だろうね。

東京の下町、佃島あたりは今や

よっとロマンチックな小説を 読んでみるのもいいぞ

地上げの波に押され、古くからの 町並みがどんどん高層マンション になったりしている。そんな高層 マンションに、貧乏ライターの絵 理がふとしたことで引越したとこ

ろ、やはり留守番を頼まれたとい う若い男が現われたからさあたい へん……という軽いタッチで始ま る物語、ちょっと読んでみてもい いんじゃないかな。

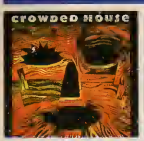


★物語の舞台はこういうところなのだ。佃島リバーサイドね。

MARKET CD

ウッドフェイス

クラウデッド・ハウス



'90年代のビートルズとうたわれたオーストラリア出身のバンド、クラウデッド・ハウスが、3年ぶりにアルバムを発表した。新生4人組となった彼らの、透明感あふれるアコースティックサウンドを聴いて、暑い夏をさわやかに過ごそう。

- ●東芝EMI
- ●発売中 ●2620円 [税込]

712(ナイフ)

少年ナイフ



10年前に関西で結成された女の子3人バンド、少年ナイフ。彼女たちの海外における人気はすごくて、ソニック・ユースなどによるカバー曲集も出ているほどなのだ。このアルバムも、世界中が待っていたと言っても過言ではないわけね。

- ●日本クラウン
- ●発売中 ●3000円 [税込]

STEP

PTON!



外見的な企画性が先行しているバンドが多い中、PTON!はかわいくて、しかも音楽性にもすぐれている貴重なグループなのだ。全曲自分たちによる作詞作曲で、リズミカルなメロディーが印象的。ボーカルの女の子も、元気でキュート!

- ●バッブ
- 7月10日発売 ●2200円 [税込]

ダイヤルYを廻せ

ヤプーズ



ギターとキーボードが脱退というアクシデントを乗り越え、完成度の高いニューアルバムができ上がったヤプーズ。平 沢進のゲスト参加による演奏もいいけど、 やっぱり戸川純の個性が光る。彼女によ る詞もすごく良いので、注目してみて。

- ●東芝EMI
- ●発売中 ●3000円 [税込]

détente

吉田拓郎



タイトルの意味はフランス語で緊張緩和、つまり肩の力を抜いて、という意味。 たったの3週間でレコーディングされた 拓郎のニューアルバムは、年齢を感じさせない(?)元気な内容。聴き終わるとの んびり空をながめたくなる、そんな感じ。

- ●フォーライフ
- ●発売中 ●3000円 [税込]

瞳いっぱいの夏

Qlair



乙女塾で一番人気のSachi、Aki、Hiroの3人が、ついにグループを結成! その名はQlair(クレア)。ナチュラルでと一ってもキュートな彼女たちのデビューシングルは、夏の日の景色と女の子の恋する気持ちが伝わってくる、さわやかなポップスナンバーだ。もーう、とにかくかわいいんだからっ。

- ●EPICソニー
- ●発売中 ●800円 [税込]

📥 BOOKS

五番目のサリー ダニエル・キイス

●早川書房 ●2000円[税込]

ダニエル・キイスとい えば、「アルジャーノンに 花束を」で世界中を感動 させてくれたSF作家。大 学教授のかたわら、多重 人格者についてのフィー ルドワークも手掛けてい て、その方面を扱ったノ



ンフィクションや小説も数多く書いている。 この作品も、五重人格の女性サリーの心の軌 跡を鮮やかに描いた長編小説。状況に応じて いくつもの人格が出現してしまう悲惨なサリ ーを、キイスは温かいまなざしで描いている。

不滅の愛(上下) クライヴ・バーカー

●角川文庫 ●各720円 [税込]

デビュー作『血の本』 でスティーヴン・キン グに絶賛され、映画監 督としても注目されて いるホラー界の貴公子、 クライヴ・バーカー。 その待望の新作が、つ いに出た。郵便局に勤



める男ジェフィが配達先不明の手紙の山を整理しているうち、べつの世界の存在に気づいてしまった、というプロローグで始まり、最後まで奇想天外な話の連続。これでもかっていうぐらいの密度の濃さには、驚くばかりだ。

運命の聖兄妹 羅門祐人

●角川文庫 ●470円 [税込]

「ディガンの魔石」などで知られる羅門祐人は、Mマガ読者にはゲームデザイナーとしてのほうがなじみ深いかもしれない。だが、小説家としての活動も精力的にこなしている人



なのだ。この本は*ガデュリン 愛・放浪編*の 第3巻で、起承転結の転にあたる部分。グラ ンドール帝国に対抗するカフラ・ガヴァンが 崩壊し、新たに発動されたアル・グロワ作戦。 アンナとリュエは阻止することができるか!?

"""" PRESENT



今月はプレゼントがいっぱいだ ぞー。ソフトもあるし、CDやテレ カもある。非売品が多いぞ。着る ものが少ない人には、ハデハデジ ャンパーがおすすめだ。応募方法 は、官製はがきに希望の商品名、 住所、氏名、年齢、職業、電話番 号、編集部へのメッセージを書い て、右のあて先まで送ろう。締切 は8月8日で、当日の消印有効だ。

◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション 8月号プレゼント係

[ドラゴン・シティ] X 指定 ・・・・・・3名 株源郷ドラゴン・シティに招かれた主人公が、女の子とえっちしまくっち

桃源郷ドラゴン・シティに招かれた主人公が、女の子とえっちしまくっちゃうというアドペンチャーゲーム。フェアリーテールより3名に。

私をゴルフに連れてって・・・・・・・3名

こちらもフェアリーテールから。本格美少女接待ゴルフゲームという、 ゴルフとえっちが両方できちゃうお得なゲーム。でも、ちょっと難しい。

ALL THAT RPG·······15名

(株)システムソフトが作っている店頭配布専用の小冊子。つまり、非売 品ね。なかなか手に入りにくいものだから、ぜひこの機会に読んでみて。

銀河英雄伝説バッジ・・・・・・・・・・・10名
ボーステック(株)から、「銀河英雄伝説」のバッジを10名に、3個セットになっていて、それぞれにキャラクターの顔が描かれているのだ。

CD TESORITO・・・・・・・10名
(株)ファミリーソフトがユーザープレゼント用に作ったオリジナルCD、

(株)ファミリーソフトがユーザープレゼント用に作ったオリジナルCD、 「TESORITO」。ガンダムや大打撃などのBGMを集めた貴重な1枚だ。

エニックス テレカ・・・・・・・・・・・・5名 (株)エニックスより、「アクトレイザー」のテレホンカードを5名に。エニックスさん、そろそろMSX版でもゲームを作ってくれないかなあ?

ウィザードリィ ジャンパー・・・・・・3名 (株)アスキーより「ウィザードリィ」のハデなジャンパーを。サイズはフリーだけど、三須という人が着ているぐらいだからちょっと大きめかち。

ごめいんなっさい

ごめんなさい、またまたこのコーナーでまちがえてしまいました。 7月号の81ページ、プレゼントの応募の締切が6月8日となっていますが、これはもちろん7月8日の誤りです。発売日

がいきなり締切だったら、たまらんで しょ。どうもすいませんでした。今月 のごめんなさいは、こんなところです。 来月号では奢くことがなければいいな と思っております。

No. 14 発売中 特別定価540円

今号のログインは、海でも山でもパソコンを活用しちゃおうっていう"夏だ飛び出せアウトドアⅡ"特集に、"プリンセスメーカー"と"日本ファルコムのすべて"の2大付録付きだ。





每週1回金曜日発売!!

というわけで、週刊誌になってしまったファミ通を 今後ともよろしく。ちなみに7月12日発売の週刊化 第1号は、ゲーム業界噂の真相大特集+ファイナル ファンタジーⅣ大攻略とじ込み付録の特大号だぜ!

MSXゴー! 改め、





今月からMSXゴー! 改め、暮らしのMSX百科がスタートしました。さて、新生MSX百科の巻頭特集を飾るのは、なにかと比較されることの多いNSXとMSXの実力を徹底的に比較検討します。



対決

速度比較

初めにNSXとMSXか動くときの最小単位を比較してみよう。 MSXの場合、動作の最小単位は、1クロックだ。FS-A1STのクロック周波数は、28.636360MHz(メガヘルツ)なので、1秒間に2863万6360回、電圧が上下する。いっぽう、NSXの場合は、エンジンのシリンダー内のピストンの上下が最小単位。ピストンの1回の上下でクランクシャフトが1回

HONDA NSX

寸法 4.430×1.810×1.170(m) 重量 1350kg(5速マニュアル) エンジン形式 C30A 最高出力 280 PS /7300rpm 最高速度 260km/h(推定) 車両価格 800万3000円[税別]

MSX turbo R

FS-AISTのスペック 寸法 425×292×89(mm) 重量 3.4kg(パックアップ電池含む) CPU R800/Z80A クロック周波数 28.636360MHz

価格 8万7800円[税別]

転することになる。NSX 5 速マニュアル車の最高出力のとき、クランクシャフトは7300rpm。つまり1分間に7300回転、1秒間では、約122回転にしかならない。この勝負、MSX turbo Rの勝ち。!!



★壮絶なパトルは終わった……。それぞれの道を究めたモノの美しさがそこにある。

*** コスト 2 パフォーマンス

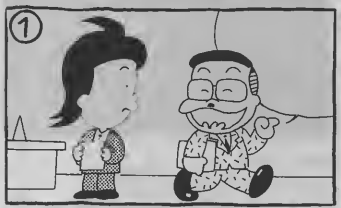
次に両機種ともにコスト・ウエイトレシオを計算してみた。NSXの重量は1350キログラム。価格は800万円。つまり1グラムあたり、5.93円になる。FS-A1STは、1グラム25.82円だ。MSXのほうがずっと高い。1円あたりの重量を計算すると、NSXが0.1688グラム、MSXが0.0387グラムになる。

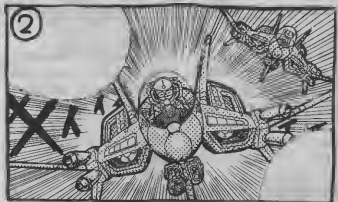
コンピューターの場合、チップや回路の集積度が高くなれば、とうぜん本体は小さく軽くなる。クルマの場合も軽量化は動力性能に大きく影響する。NSXは、アルミモノコックボディーの採用など、軽量化につとめているが、やはり、MSX turbo Rの敵ではなかった。



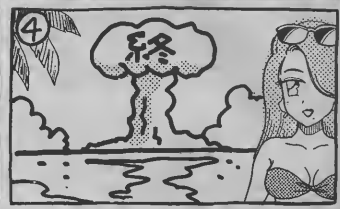
菜477道場

めきめき実力がつくと大評判! 桜玉吉センセーのお 笑い4コマ道場だ。さあ、キミも人気漫画家の仲間入 り。今すぐ応募しよう。キミの秘密は厳守します。











さあ、人気漫画家への最短コース(ほんとか?)、お笑い4コマ道場に応募しなさい。応募方法は、上の桜玉吉センセーの4コマ漫画のフキダシの中にセリフを書き込んで送るだけ。というわけで、6月号の模範解答の発表だ。

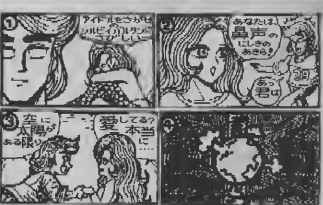








千葉県 雀ボーグ実



大阪府 吉田幾俊

今月の文句なしの模範解答は、 千葉県、雀ボーグ実の作品。6月 号では「戸塚ぎーちの参考作品を 参考にするな」と書いたのに、けっ こう、ぎーちの作品に引きずられ た作品が多かった。そんな中で雀

ボーグ実の作品は、4コマの起承

転結のセオリーどおりにキレイに まとめあげてくれた。

大阪府の吉田幾後の作品は、原画をスキャナーで取り込んで加工したもの。う~む、こりゃ、お父さんが一本とられたよ、ワッハッハッ……というカンジだ。



今月は所長急病のため、お休みします!

所長 あたた……。

助手 どうしたんですか、所長。 所長 持病のリューマチと椎間板 ヘルニアを併発してな……。

助手 そんなこと言って、研究所 をズル休みするつもりでしょ。

所長 だって最近、働きずくめな んだもん。たまには休ませてくれ てもいいんじゃないの。

助手 さんせーい。じゃ、お先に。 所長 おいおい、キミまで休まれ ちゃ、困るのことよ。

助手 あたた……。誰ですか、こ んなとこにダンボール箱を置いた のは……。あれ? これ在宅勤務 所員からの研究レポートじゃない、 ですか。

所長 なに一!? 先月までは、ぜ んぜん研究レポートが届かなかっ たのに、今月はダンボール箱一杯 も届いたのか。ほっほっ。やっと 在字勤務所員たちも、やる気にな

ってくれたか……。

助手 何もダンボール箱一杯なん て言ってませんよ。底のほうに数 枚へばりついているだけです。

所長 どれどれ。ギクッ。

助手 どうしたんですか、所長。 所長 あたたたたた……。ギック リ腰じゃ。

助手 そんなこと言って、研究所 をズル休みするつもりでしょ。同 じ手を使うなんて、所長も、エレ キの若大将のお父さんみたいに、 もうろくしたんじゃないですか。

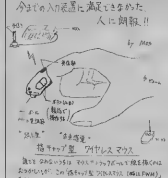
所長 失礼な! ワシは女性問題 に関しては節操があるほうじゃ! 助手 誰もそんなこと聞いちゃい ませんよ。

所長 そうか。でも、そうこうし てるあいだに、スペースがなくな ってしまったわい。

助手思うツボですね。 所長 あ~あん、そこそこ。

♥愛知県 三浦元喜

ひとつ提案じゃが、絵を描くだけじゃ なく、このマウスを手書き文字入力に 使ってみたらどうじゃろか。モジモジ しながら畳に書く"の"の字なんかは、 うまく書けそうな気もするじゃないか。



だつかしいが、この「指すっか生 アイドレスマラス(MILEFWM)」 是武成了教师主要完了之政主方法 指名動的方式作用 スペースがおわばきかいを扱がかけてしまう、

付属している小さなわりがアンが使いたくい人には 「市子>ユニナト、前長)」がある、これを別の手で使えば、在きさの



★愛知県 バズット

重たくて肩がコリそうだけど、いいよ なコレ。おまけに、実弾を発射できる ようにすれば、さらに迫力が倍増する そ。MSXやモニターどころか家も吹き 飛んでしまうかもしれんが……。

●在宅勤務所員の研究レポート

➡大阪府 チン村上

6月号で大恥をかいた、チン村上の研 究レポートだ。しかし、真剣に考えて みても、この机の脚の構造がどうなっ ているのか、わからないのには困った。 まるでエッシャーのだまし絵のようだ。





阿部憲裕 ★宮城県

麻雀パイ型・・・・・は、ちょっといただけ ないが、模型コントローラーはいいね。 ただ、これを手に持ったまま、機体を くるりとトンボ返りさせるのは、手首 に無理がかかり苦労するかもしれない。

世界の発明王さん、いらっしゃい

ᢤᠫᠳᢒᠳᢒᠳᢒᠳᢒᠳᢒᠸᡴᢒᠳᢒᠳᢒᠳᢒᠳᢒᠳᢒᠳᢒᠳ

日本の誇る発明王といえば、 ドクター中松氏をまず挙げなけ ればならないだろう。自ち発明 したジャンピングシューズを履 いて、東京都知事選に出馬した り、テレビに出演したりするス ゴイ人だ。こ一書でも、ドクタ 一中松氏を知らない人は、お笑 いダレントと間違えるかもしれ、 ない。目のよくなるクッキーや した人でもある。と書くと、な

んだかウサン臭い人だな、思う かもしれない。

しかし、おしらか、ふだん使 っているプロッピーディスクを 発明した人だといえば、いかに ドクター中松氏がスゴイ人なの かわかってもらえると思う。

我がMSX研究所の在宅勤務 所員たちもドクター中松氏を見 習い、世界にはばたいでほしい。 それには、まず研究レポートを 提出することから始まるのだ。

84



先月号の約束どおり、ちょびっとコーナーを 拡大して、掲載することわざを多くしてみた。 採用者には、3000円分の図書券を進呈するぞ。

多月のいつほか!

こんなハサキ・・・・ ルタラダメッス 戦慄の掲載~ でんずわ上におご/ 空前の 大ハストセラー!! いまであずかないのか・・・・・ (略称 525)

大阪府 上田小路総統 6月号では、運よくアンケート はがきに書いたことわざが採用 された上田小路総統。今度はち ゃんと官製はがきで送ってきた。



鹿児島県 零戦54型丙 「大きくなれよ」って言ったって、 こんな巨大化したフレイちゃん だと、やっぱり、はいりはいり ふれ、はいりほーな感じだ。









神奈川県

そーいえば、Mマガでイラスト を描いている水口幸広氏は、暴 れん坊将軍を見て、オロオロ泣 いてしまうほどの泣き上戸だ。

暑

宮城県 阿ペンジャミン伊藤

ねずみを捕まえた子猫に母猫が言った「彼岸だか ら殺しちゃダメよ」。次の日、ねずみを見つけた子 猫が言った「ママ見て、彼岸が走っている!」。

好の子ン村上のよっな親字は 等也經 只野等也 岩手県

今月のチンの没はがきの中には、 やはり誤字があった。だが、只 野等也よ。はがきのフチを蛍光 ペンで塗るのだけはやめてくれ。

パに対してその言い草はないだ

言い草といえば

「スットコドッ

イースター島?」

たら大間違いだぞ! ……そうだ

チとトシちゃんのどっ 大間違いと言えば、ヒロ

はだな、

おし、

んてな、

パがいつでも優しいと思っ

読み切り小説

フラメンコ万作

ヒロコちゃんだヒーロコちゃ

バサミでチンチンちょん切ってや お前は今日からヒロシじゃ パの んだ

当たり前だろウスラボケ。 アレアレ、見合いじゃな がみ愛じゃなくて・・・ ところでなヒロ さすが我が息子だ ブァッハッ かヒロシも

ハツ

爆笑のウ のお

プココへ送れっ!!

MSX百科では、みなさんからのはがき を待ってます。応募するときは、黒の スミー色(鉛筆はダメ)で書いてね。

<あて先>

〒107-24 東京都港区南青山6-11-スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 MSX百科〇〇〇〇係

MSX探偵団

青い空、白い雲、そして、MSX 探偵団。6、7月号とカラーの見 開きページでお送りしたこのコー ナーも、ついにというかやはり白 黒ページに戻った。フッ、短い間 だったけどいい夢見させてもらっ たぜ、の伊集院太介だ。この2ヵ 月の読者の反応は「おもしろくな ーい」、「カラーはやめなさい」と

いうように、すこぶる悪かった。 で、こうなったわけだが、私はち っとも気にしていないぞ(うそ)。





依賴状

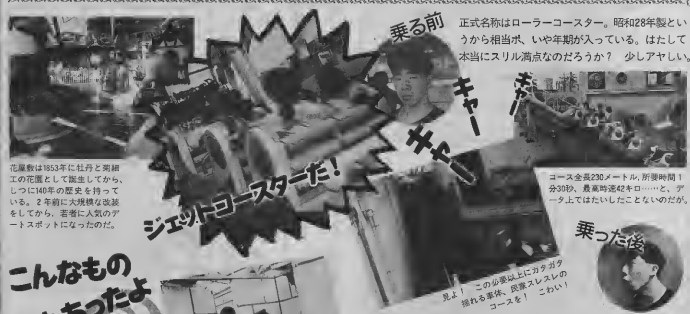
東京に浅草花屋敷っていう遊園 地がありますよね。そこにあ るジェットコースターは「すんげえこわい」という話を聞いた んだけど、それは本当なんですか? 今年の夏休みに東京に遊 びに行くとき花屋敷にも寄ろうと思っているので、実際はど の程度が調査してみてください。報酬はハズみますぜ。

宮城県 鎌田祐司



下町情緒あふれる浅草へこ





★入口にある"勇者に告ぐここはコ

↑迫力ある映像とガタカタ動くシート

で高速移動を疑似体験できる。瞬間移 動装置TP-1"はかなリスゴイ。こんな写

真を見てもわかんないと思うけどね。

一ののりばではないぞよ!"と 板かさひしてを誘う"大魔王

力。内容も能力さびしい。

やっぱりこわかったっす

いやはや、こりゃコワかった。 いつ分解するかと心配で、とい うのは冗談だけど、体感スピー ドはかなりキているので十分絶 叫できるよ。良かったネ! というわけで本日のお勤めは

これで終わりです。また来月、 このコーナーがあったらお会い しましょう。そうそう、今月の

プレゼントは、花屋敷内にある 占い館で売っていた、幸運を呼 ぶ石"だ。欲しいでしょ、ん?



m·S·X ZONE



タイトルも"MSX百科"に変わったことだし、それらしいことをやろうかなと思いました。つまりココは、MでSな情報を紹介するページなのです。



M usica Z Scene

5月から9月までの5ヵ月間、 毎月新譜を発表していくという 変わった方法をとっているのは、 ピチカート・ファイヴという3 人グループだ。名前を聞いても ピンとこないかもしれないけど、 彼らの音楽はテレビでよく耳に することかできるのだ。オリジ ナルメンバーの小西康陽と高浪 敬太郎はフジTVのドラマ「キス より簡単」や「抱きしめたい」、 新しいところでは「学校へ行こ う」などの番組音楽を担当して いたり(そのサントラ盤は今年 の5月26日に発売された)、数 数のアイドルポップスやCMソ ングの作詞、作曲も手掛けてい

PIZZICATE FIVE

1984年結成。当初は4人グループだったが、現在のメンバーは小西康陽、高浪敬太郎、野宮真貴の3人。SEVEN GODS RECORDS(日本コロムピア)所属。

る。新メンバーのボーカル野宮真貴は、多数のCMソングやナレーションでその美声を披露している。ピチカート・ファイヴは、いわばマスコミ界の影の仕掛人集団ともいえるのだ。

ピチカート・ファイヴは1985年、細野晴臣プロデュースによる12インチシングル『オードリー・ヘップバーン・コンプレックス』(テイチク)でメジャーデビューした。テクノ、'60年代ポップス、アイドル歌謡などの魅力と限界を把握したうえで作られた、オシャレでポップな音楽性が高く評価され、1987年発表のファーストアルバム「カップルズ』(CBSソニー)は、ミ

ュージックマガジン誌同年度、日本のロック・ベストテングで2位、アドリブ誌で4位にノミネートされたほどである。その後メンバーチェンジが何度かあったが、洗練されたスタイルは変化することなく、どのアルバムでも高いクオリティーのサウンドを提供してくれた。とくに昨年5月に発表されたアルバム「月面軟着陸」は、過去の曲を大胆にアレンジした、遊び心いっぱいの秀作だ。

もちろん新譜も素晴らしいデキなので、是非聴いてみてほしい。 上品でアダルトな音楽性にすっかはまっちゃっても、当コーナーでは責任は持たないぞ。



會全体的なイメージは*退屈な夏の午後*といったところか。名盤だそ。



●7月1日発売のミニアルバム。初期のレバートリーも収録されている。

Motor /

モータースポーツの最高峰として知られるFi。6月中旬現在、ウイリアムズが絶好調。が、いつ V12パワーのマクラーレンやフェラーリが巻き返してくるかわからないほど、接戦は続いて

●F1博士になれる(はず



熾烈を極める 日本GP観戦!?

いる。とまあこのようにF1の話題 はつきないのだが、今回は10月21 日に鈴鹿サーキットで行なわれる 日本GPのチケット争奪戦につい て書いてみたい。

今年の日本GP観戦チケットは 昨年の郵便振込システムとは 違い、往復はがきで応募した 中から抽選で10万枚を発売す るというシステムをとってい、 る。それも、このはがきの申 し込みの締切は6月8日とと っくに終わっているのだ。



●MSXのゲームもF1が流行。

さて、当Mマガ編集部でもFI 好きの編集者は数多い。ある編集者にいたってはこの申し込みはがきを送っただけでなく、あちこちの知り合いに日本GPのチケットを手に入れるために画策しているようだ。彼ははたして日本GPのチケットを入手できるのだろうか?

MINITY SEART

ミニスカ万歳

'70年代に大ブームを巻き起こしたミニスカートが、今年に入って大流行という。あのananをはじめとするファッション誌でも大きく特集として取り上げられているほどだから間違いないのである。そういや最近、街で見かけるギャルたちの足の露出度も高くなっている。いやあ、若返りますのうこの眺めは。(おやじ)

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0









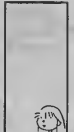


色み照さず 言ってもいいのかね

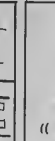
ゴルフはやめて 打ちばなしに

コ"ルフを記述

行こう

















亦



みんな、青春してるかい? 青 春っていってもいろんなカタチが あるよな! スポーツに汗を流す 青春もあれば、ドラッグでハイに なる青春もある(オット、こりゃ犯 罪か)。そして、まんがを描くのも



山形県 伊藤慶一郎

青春だ! 読む人の心を和ませ、 そしてハラハラドキドキさせるよ うなまんがを描きあげたときの気 分はデリシャスさ! ……って、 ここまで書いてあまりの空々しさ さにイヤ気がさしたので、ふつう に書きます。ふつうに。読者から 寄せられたまんがを紹介する「危 うしぎーち!」というコーナーが 始まって今月で3回目だけど、急 きょタイトルか変更となった。理 由は簡単、「やっぱ恥ずかしいか ら」だ。ははっは。内容は変わらず なので、これからもよろしくねん という感じだ。

んじゃ、作品の解説といこう。 左側の4コマまんがは色鉛筆でき れいに、いやテキトーに着色され ているからべつにモノクロページ で紹介してもいいよね。いや一、 コレはおもしろいっすよ。適度な





埼玉県 中山千代

へポさとイヤーな "間"が、じつに みごとにかみ合っている。でも左 下の鉛筆書き文字は異ざめだな。 余計なお世話だぜ(うそです)。

右上の2コマまんがの作者中山 千代は、毎月信じられない量のイ ラストを編集部に送ってくれる。 このパワーの源はいったい何? まさか仙道パワー? まあいいか。

このヒトの画風はヒジョーに個性 的で(内容もね)理解に苦しむこ ともしばしばあるんだけど、皆さ んはどうでしょうか?

作品を紹介したおふたりには図 書券3000円分を送るので、見るな りさわるなりしてください。関係 ないけど、新タイトルの元ネタが わかる人、いるかなあ?

|M|S|X|ゲ|-|ム|指|南|

編集部ではいまだに『コラムス』が動いている。みんな単純だから、 なかなか飽きないのだ。現在編集部でのハイスコアは、レベル113で 2497029点(イージー開始)。これってスゴイのだろうか?





武将を手なずける方法

大人気歴史シミュレーションゲ ーム「信長の野望」シリーズの第 4 弾 信長の野望 武将風雲録」が ついに登場しましたね。今回導入 された要素は"技術"と"文化"。前 者は鉄砲や鉄甲船の開発に関係し、 後者は各コマンドの実行結果に大 きく関わります。これによってゲ 一ム展開はやや複雑になりますが、 よりリアルに戦国時代の雰囲気を 味わえるようになったので、戦国 時代ファンにはオススメできるゲ 一厶です。

さて、技の紹介とまいりましょ う。当時の文化の象徴である茶器 を使って、配下の武将たちの忠誠 度をドカーンと上げる方法です。



★捕らえた敵方の武将も、この方法ですっ かりアナタの虜に! 簡単なモンだね!



●茶器を回せば人はなつく、ということ わざは本当だったのか。そんなのねえよ。

これにはまず領国がふたつ以上必 要なので、1国しかない人はがん ばって増やしましょう。で、大名 のいない国に忠誠度を上げたい武 将(複数でも可)と茶器を配置し ます。あ、茶器はその国の城主に 持たせておくことを忘れずに。そ して、茶器を城主からその武将に 渡します。すると忠誠度がアップ します。そして今度は茶器を受け 取った武将を城主にして、同じこ とをべつの武将にたいして行なう ……というのを繰り返しましょう。 こうすればひとつの茶器で複数の 武将の忠誠度を上げることができ ます。すごいよな。

情報提供:神奈川県 青木健二郎



隠し職業"セージ"の作りかた です。キャラクター作成で職業を 決定するとき、カーソルをす速く 動かして(マウスでの操作がベス ト)、ふたつの職業がクリックされ ている状態のときにボタンを押し ます。タイミングはかなりシビア なので、何度も挑戦しましょう。 みごと成功すれば、CLASSにSAGE と表示されるハズです。大切に育

てれば強力なキャラになりますよ。 情報提供:宮城県 引地勇治



★初期HPは1だけどMPは52もある。おま けに、レベル13になればHPは255になる!



本体のドライブ 1 にゲームディ スクAを、ドライブ2にフォーマ ットした新しいディスクを入れま す。で、BASIC上でCOPY *A: * . * " TO *B: "と入力し、リターンキーを 押します。つまり、ディスクをコ ピーしてしまおうってワケです。 1ドライブのMSXでもできます が、ディスクの入れ替えがめんど くさいです。そしてコビーしたデ

ィスクを立ち上げると……。 情報提供:埼玉県 吉田 稔



★こんなグラフィックが見れる。健全な ユーザーには思いもよらない方法だね!

も有段者をめざせ

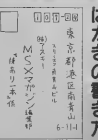
このコーナーではMSXゲームの裏技、攻 略法、マップ、その他何でも募集しています。 誌面に採用された方には全員、1000円分相当 の全国共通図書券をプレゼント。また技の切 れ味に応じて、一本(5点)、技あり(3点)、有

効(2点)、効果(1点)、教育的指導(-1点)の ランクに分けられ、それぞれの点数が加算さ れていきます。合計が5点になれば有段者と みなされ、市販のゲームソフトの中から好き なものを1本プレゼントします。

オブドラゴン *ステキ現象 ステージスタットデモの と之、キーボドの国面回面 画団国目を押し続ける。 としくケームと始出ると

〒107-24 東京都港区商党山 6-11-

着上八郎 TEL 01(1996)1919







ハーイ! わたしナモ。 今、お便所でお食事中。 ムゥ、ブリ、ビチビチ。



夏だ! 暑いぞ! いやーん。 こんな日には、閉め切った部屋に 閉じこもり、熟れ熟れの色気した たリングなマダムと農厚なひとと きを過ごしちゃうのが得策です。 「ナモさァん、早くウ

おっと、マダムがお呼びのよう ですネ! それでは、その道ひと すじのタイル張り職人、ナモ戸塚 さん(33)の、ひと夏の秘めゴトの ご様子を順を追っちてお話しして いきましょう。それではナモさん ガ〜ンバ!

「ウオオオオリンヤアン、カベ 張り替えましたデェエ」

アーラごくろうさま。待ってた のよす。さ、こちらにいらして」 「そりでは、わたくシはここいら で失礼をば、おばおばおばおば、 オバ!」

「ヤダあなた、何もしないで帰る つもりなの!?」

「何もしないッて、奥シャン、今、 カベを、ホラ!」

「んモウ、ナモさんったら、ちゃ 一んとわかってるクセにい」

「そ、そそそそんなコト言われマ してもアッシにはそのデスネ、つ マリ……。ウワア奥シャアン! いいい今、ほほ北東の方角に悪霊 が現われてしたでスヨーウヒャ ア、ナンマンダブナンマンダブで ごじゃりマするルルルルラ!」

「悪霊? なんだ、息子のノブヒ コじゃなーい。あの子、血色が悪 いからご近所の人に気味悪がられ

「うわたたた大変ですヨ奥シャア アン! 悪霊が鼻から粘液状の物 質をつ、ホラ、ダラ~リと!」 「フブヒコー みっともないから 鼻かみなさい! まったく、アン



タっていつもだらしないったらあ りゃしないんだから……。ほら、お 小遣いあげるから、お菓子でも買 いに行きなさい!シッシッ!」 「アリャマア、奥シャアン! こ りゃマた、うマいこと悪霊を追い 払いマしたでごじゃりマしたでス なあ。ビックリ!」

「たからアレは息子よムスコっ! ところで、ナモさんは息子さん、 いらっしゃるのう。

「アッシの息子なら、ホラーこ、 んとこにブラ(自粛)」 「まあ、ウットリ」

おっ、ナモさん。うまくいって いるようでする。やるう。ヒュー ヒュー! どうぞ、心ゆくまでお 楽しみくださいネ

とと、ここで気になることがひ とつありました。甘言に釣られて 体よく追い出されちゃったノブヒ コくんですが、悪霊だの、血色悪 いだのヒドイ言われようで、あ げくの果てにハイ、サヨナラ! では、ちょっと悲惨すぎますよね。 しかし、ノブヒコくんだって負け ちゃいませんヨ。第2章、シブく



ん、お姉さんにアタック大作戦"。 それではノブくん、ガ~ンバ! 「ア〜ラ、ノブくん、いらっしゃ アい! 今日は何がほしいのかな ーン? ガムゥ? チョコオ? それとも、ア・タ・シ? なーン ちゃってェ。アハソソハ! ノブ くんったら真っ赤になっちゃって。 カーワイイ! ……と思ったら、 真っ青じゃない! ノブくんどう したのう。顔色悪いわヨ!」 「……いつもでしゅう」 「アッハハハ! そーいえばそ ーよネェ! ノブくんったら、い つも血色が悪いもんだから、お友 だちから "ゾンビくん"って呼ばれ てるんだっけ! ヒーツヒッヒッ ヒイー・・・・あ、あ、こめんえ、ノ ブくん。お姉さんねェ、べつに発 気があって言ったワケじゃないか

ら。ただ見たままを正直に、って、

こここれも冗談なのはわかるわよ

ネ。ノブくん賢いから、自分のこ

トは自分が一番よく知っているは

ず……ああっ」

ポテトパーティー 今月のこのヒト

日曜日の午後は、気の合う仲間 とポテトパーティー! ポテト料 理を口いっぱいに頰張って、愉快 で楽しいひとときを過ごそう。さ あ、キミもレッツトライ!



さて今月のこ のヒトは、Mマ ガ編集部が誇る ピックリライタ 一さん、ロンド

ン小林(22)です。近ごろポケット ベルを自らの意志で持つことにし た彼、「これでみんなに迷惑かけず に済むネ」と上機嫌だけど、実際は 発信音が鳴っても「寝ていて気づ かない」とのこと。あれま。

ポエムなひ

ルルルン。お元気してる? ア タシャゲ・ン・キ! でもちょっ とブルーな気分でごじゃるの。ル

そうね、今の気分を植物にたと えると……、 "ベニテングダケ"っ ン。ルリルーラー。え? 理由は 何かって?ルンヤダあ、理由なん かありマせんでごじゃるゥ!ル ールララー。フィーリングってヤ ツよ、ホラオー モウ、アダンに そこまで言わせる気ィ? ***・・ア

ラァ? ゴメーン! 今日のアタ シ、なんかヘーン。ララルー。

ところで、ラララン みなさん ルルン、ルルラー。ルルラールー。は四季の中でとの季節がお好きで すかしラン? アタン? アタシ はネ、やっぱり、夏が一番好きで てところでごじゃりますルかしらしてじゃるワン。湿り気を帯びた熱 風が、アタシの頬をベロリとひと なめ。するとジュワッと吹き出る 汗! 粘り気を帯びテカつく肌! ツンと鼻をつく体臭!アアン、 とってもデンジャラスなフィーリ シグでごじゃラスわァン!

びでもたかい

いきなり「ご存じでしたか?」な どと問いかけられても、何のこと やらサッパりわからず、頭をかか えてひたすら苦悶する奥方のご様 シッ!」ど伝わってるる昨今でご ざいまするが、みなきまはいかが お過ごしてあられましょうか。

こんばんば。「奥さま! こ存し でしたか?」のお時間がやってま いりました。あ、ちなみに、私は 「ご存じでしたか?」なんて聞かれ

ると、適当にポチン! と相づち を打ちまして、知ったかぶりをし てしまいますです。そんな態度で は、いけませんね。知ったかぶり 子が手に取るようにピシッ!」ピーは、いけません。わからないこと は、すなおに聞く。これが大事に なってくるのでありますよ。

> ときに、夏でございます。夏と いえば、サマー。なんて、なにサ マーたと思ってるんだ、と、お怒 りかもしれませんが、もう行数が つきてしまいました。以下来月。

占いです。占いといってもいろ いろありますが、この占いは身の 毛もよだつ夢占いです。あ、べつ によだちませんね。いいんです。

●ハトの大群に襲われる夢……幸 せの象徴、ハトに囲まれるほ ど縁起のいいことはあり ません。きっといい ことがあるでしょく う。自信ないけど。

●「テトリス」とか、そう いうゲームをやっている夢 ……ただのゲームのやり過ぎです

●河童に足をつかまれて川底にひ きずりこまれる夢……河童の手は ヌルヌルしています。これは仲の いい友だちとヌルヌルした関係に なる、ということの暗示です。

●おもしろい夢…… *正夢"という 言葉もあるとおり、おもしろいこ とが近いうちに起きるでしょう。

●つまらない夢……"逆夢″という 言葉もあるとおり、おもしろ いことが近いうちに起き るでしょう。

●えっちな夢…… 起きたとき、詳細を なるべく覚えておくよう にしましょう。そしてあとで 思い出して、幸せな気分になりま しょう。ラッキーな夢です。

●おしっこをしている夢……寝小 便をしている可能性があります。 すぐ起きましょう。

この夏、小麦色の肌大作戦!

そこの青っちょろいボーイ、そ んなんじゃこの夏、女のコにモテ ないぜ! なにはともあれまずは 肌を焼こう。こんがりした肌って ヤツに女のコは弱いモンなんだゼ。

用意するものはタバコ。未成年 はお父さんから2、3本わけても らおう。火をつけたら服の袖をま くってタバコの先を腕に近……。



CD「MESS AGE」を90円で譲って ください。送料そっち持ち。



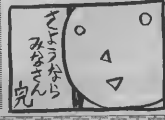
●「エミーⅡ」を 適価で譲ってく ださい。新品絶 対不可。

譲ってください

●いとうせいこうのインディーズ







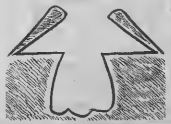
「シガーチョコとエスプレッソを もらおうか」

「あ……ははハイハイ、そうよね、 ノブくん、お買い物に来たんだも んねえ、今日は。シガーチョコに エスプレッソぉ? ヒネたガキ! あ ウソよウ・ソ! ノブくんカ ワイイから、お姉さん、ついつい からかったくなっちゃってェー・・・・

「なんならお前のハートももらい 受けるセエー

「つけあかるんじゃねーよ、この クソガギット バシット

おっとノブくん大失敗! 今日 はまった (いいとこナシですネ!



ぼくのわたしの恐怖体験

ある蒸し暑い夏の夜のことでし た。当時12歳だった僕は、いやら しい深夜番組をずっと見ていたの で、布団に入ってもなかなか寝 けませんでした。

あまりの寝苦しさに堪えかねて 僕は枕元の小窓を少し開けました。 その小窓は通りに面しているので、 覗くと通りの様子がわかるように なっています。しばらくあたりの **薄暗い風景を眺めていると、通り**

の向こうからオレンジ色の発光体 が、尾をひいてこちらに向かって くるではありませんか! その発 光体は僕の目の前を過ぎ、通りの 反対側へと消えていきました。

あの光の正体は、決して自転車 のライトやホタルではありません。 ホタルの放つ光は青白いし、第一 僕の家の近所には池や川がありま せん。ホタルは水辺にすむ、舟の 形をした小型の昆虫なのですから。

シャキッとしよう

切目です。そのくせ昼間は友だち、るころもおそら、最下位でしょう。)やしてしゃんと思うかもしれま とフンシガン。それを熱唱してきっても、個人的にはかんばってほとってな。ニュニスステージョンで

在34時間、ふっとおして起き は、阪神タイカースも相当のモグ を見ていると、こっちまで悲し ています。意識がもうろうとしてしてす。この原稿を書いているのは、い気分になってしまうからです。 「ます。おまけに今日は原稿の統一6月の中旬だけど、本が発売され じゃあプロ野球ニュース見なき とカラネケボックスに行って「恋」何となくそんな気がするんです。こせんか、たとえそうとでもダメ

した。ダメですね。ダメといえ、いです。中村監督の悲してうな顔。 見ちゃうんですこー



ある日、友だちとカラオケボックスに行きました。そして、 そのカラオケボックスで4日間寝泊まりしているという女の 子と一緒に歌いました。よくわかんないけど楽しかったです。

みの日に1日半寝ていた ら、自宅にいて時差ぼけ を経験した。

(干葉県 志村勇樹)

♥ 外国に行ったわけでもないのに時差ぼけを体験した、と。いわゆる、疑似時差ぼけというやつですね。でも寝不足のために、つねに現実と夢のはざまを過ごしているアルファー波ビンビンの私なんか、そのような状態は日常茶飯事のことだったりするのです。

そうそう、経験からいって、疑 似時差ぼけ状態になったときって 夕焼けを朝焼けと勘違いすること が非常に多いね。「おっ、あんなに 夜遅く寝たのによく早く起きれた なあ。すごいすごい。うーん、や っぱり早起きは三文の得っていう のはホントなんだなあ。うん、気 持ちがいいネ!」とか勝手に思い 込んでいるんだけど、じつはしっ かり夕方。これがたまらん。それ もすぐ気づくんじゃなくって、じ わーっと気づいていくからいいん だなあ。まず、朝焼けのはずなの にやけに空が赤い→顔がなぜかむ くんで疲れている→朝5時くらい のはずなのに子供たちの遊んでい る声が聞こえている……。

この、すべてを悟ったときに味わう不思議な錯覚と絶望感。何かこう、自分だけがまわりの世界の動きから取り残されたタイムスリップ状態に陥るんですよ。その非日常の感覚をまた味わいたいがた

めに、つい私は寝すぎてしまうん だなあ。不可抗力。うそつけ。

でも、1日半なんてまだまだアマイ。Mマガの編集部の中には、かれこれ48時間も寝ていたという強者がいるのだ。48時間も寝ると逆に疲れちゃって、また眠くなってしまうんだそうだがな。

眠り姫の気持ちがわかる編集者

NHKでやってた*パジャマでおじゃま″は、タイムを競わせて商品を出せば盛り上がると思いませんか?

(北海道 福田匡嘉)

♥「パジャマでお、じゃ、ま。 ぱぱっぱぱっぱっぱジャ~マ、ぱぱっぱぱっぱっぱっぱジャマジ……」。 すまぬ。あまりに懐かしいもんで つい口ずさんでしまった。いいよなあ、パジャマでおじゃま。あ、 知らない人もいるかもしれないけど、この*パジャマでおじゃま"は NHKの子供向けの番組*おかあさん といっしょ"の看板コーナー(ホントか?)だったものなんだよね。

パジャマでおじゃまの内容は子供がパジャマを着るまでの過程を映しているだけという、そのテの変な趣味の人以外はつまらないものではあるが、ここでチェックしてもらいたいのは、子供たちがパジャマを着ることにトライしている最中、終始流れている妙なノリのBGMなのだ。確認はとってないけど、ボニージャックスらしき人



たちが「ぱぱっぱぱっぱっぱっぱ」と、さもうれしそうにいいジャマでおじゃま"の歌をハミングしてるんだよね。ああ、あのBGM、もう聴けないのかな。

ただ、子供たちにパジャマタイムを競わせるのは感心できないな。いや、競わせることが悪いっていうんじゃないんですよ。……もし子供たちがあっという間に着替えちゃったら、あのBGMが聴けなくなっちゃうじゃないか、と言いたいのです。パジャマ万歳。

バ! ジャマだねの編集者

体の入浴剤で丸いやつ……そうそう、バブとかって、なんとなくラムネに見えません? 思わず口に持っていきそうで困ります。そんなことありませんか? (千葉県 山口祐輔)

でも小学生のころ、学校のプールに沈んでいるカルキ剤を拾って「わーい、大きいクッピーラムネ」と言った覚えはあるな。さすがに食べはしなかったけど。

駄菓子が好きだった編集者











ルナスの謎がとけてよか ったですね。

(三重県 丸山正司)

♡ いえいえ、これというのも皆 さまの温かいご助力の賜物です。 おかげで安心して眠ることができ ます……と思ったら、ある読者か らバルナスのマスコットキャラの バッジが送られてきました。その キャラの顔が"笑う牛"くらいに 不気味なので(6月号P85のイラ スト参照)、しばらく夢の中でうな されそうです。こりゃまいった。 メガネドラックのCMに出てくる 桃太郎も怖いと思う編集者

SXマガジン 6 月号のP82 にロンドン小林が鉄パイ プで殴られた、とありますが、あ れは本当ですか?

(福島県 蓮沼淳)

♡大マジ。

担当じゃないけど出たがる編集者

んぜん意味のない話です が、このあいだ修学旅行 で東京に行きました。東京は空気 が汚ないのでしょうか。息がしに くくてたまりませんでした。

(三重県 長井昭史)

(**) それはきっと、キミが都会の スケールに圧倒されて息が詰まっ たからだと思うな。え一っと、キ ミは三重県人でしょ? じゃ、ム りもないなぁ。フフン。

田舎育ちの編集者

近、よく思うことがあり ます。私は何を思ってる んだろー、と。ありません? あ りますよねー、ふつう。

(岩手県 三上弘幸)

♡「ふつう」とか自信もって言 われると反抗してみたくなるけど、 たしかにあるよな。くやしいけど。 さらに「何を思ってるんだろー」 と思っているとき、その「思い」は どういうカタチで存在しているん たろ一、とも思うぞ。誰かが耳元 でしゃべっているワケでもなけれ ばどこかに書いているワケでもな いし……。 "心の中"といってもそ れでは答えにならない。いったい どのへんに、どんな状態で存在し ているのか、非常に気になりませ ん? なりますよね、ふつう。な らないかなあ。ネエ。

疲れている編集者

んにちは。あまりバカな ことを書いてると、「なん だこいつ、バカじゃねーの」とか思 われそうなので、あまりバカなこ とを書くのはやめます。

(長崎県 田之畑豊彦)

♥ そんなこと言ったらわしの立 場はどうなるんだ。そんなふうに 思われるの、慣れたもんね。

すれた編集者



の前、学校で田植え をやった。ひとり田 んぼでこけたッ!

(千葉県 御園康典)

(7) いるよな、こーゆーヤツ って。間が悪いというか、や たらとハズいヤツがさぁ。も 一恥ずかしいったありゃしな い。もしオレがそいつのよー な目にあったら腹切るね、腹。

態度がやたらとデカい編集者 ♡ あの一、席を外している と、いつのまにか文章が増え ているんですけど……。

トクした気分の編集者

たよりハッスルで、 "ニヤリ"と言いなが ら笑うとかいうのがあったけ ど(6月号参照)、あれを最初 にやり始めたのはオレ様だ! 前歯を見せてやるのはビギナ ーで、中級者は口を半分だけ 開ける^{*}キザタイプ・ニヤリ^{*} ができる。上級者は、それに "キラリン!"とかつけて歯の 輝きを表現するのだ。さあ、 アナタもこれでニヤリ・マス 9-!?

(東京都 粒豆五十嵐)

♥ さよか。ニヤリ・マスタ 一はともかく、キミが最初に それを始めたってのは結構マ ユツバものだな。

淡白な編集者











女の子のヒ・ミ・ツ

ジュリアスはまだら模様のリ ボンが似合うステキな女の子。 今朝も元気にうがい薬を口にめ いっぱい含んでブクブクしよう としたけど少し飲んじゃってニ ガーイなんて思ったもんだから 慌てて庭に吐き出したところ、 ちょうど朝メシのミミズをおい しそうに食らっていたスズメに

ブッかかってしまったからさあ 大変。スズメは猛然とジュリア スに抗議します。

「チュンチュンチュンチュンチ ュンナニスンダコノヤローチュ ンチュンチュンチュン」

ジュリアスはスズメに言いま

「グッドモーニング、ベトナム」

スキーじゃないつす

群馬県の片平正樹くんをはじ め、多くの読者から「6月号のこ のコーナーのおたよりのあて先 で、(株)アスキーが(株)スキー になっている。という指摘のお たよりが届いた。いやあ、やう ばりわかります?こじつは読者 の皆さんの観察力をテストする だめだい。というのはなり。

明らかにこっちのミスです。な んか最近こーゆーのが多いな。

くあて先う

T107-24

東京都港区南晋山6-11-1 スリーエス南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部

多いなじゃないでしょ係

MSX人生相談

A PARTON OF THE PARTON OF THE

教訓:聞くは一時のハジ、聞かざらは一生のハジ!!

人生相談指南役 もりもり博士

X指定



ふたつめの街の妙な建 物に入るための暗唱番 号がわかりません。ユ

リの園のさやかのヒントから推理 すると、最初の番号は5122だと思 うんですが、あとのふたつがわか りません。もりもり博士、僕をど うかお救いください。

埼玉県 H·Y



ここは、すけべな人なら難なく解けてしまうんだけど、そういう知

識が乏しい人にはやや難しいのかもしれないな。さて、暗唱番号だが、1番目のヒントはひとりでするエッチ、ということだったよね。言い替えればオ〇ニー、つまり0721だ。2番目のヒントはふたりでお互いの……、だから当然ここは6969となる。3番目のヒントはさやかが絶頂のときに言った言葉ということだから、言うまでもなく1919となる。わかったかな。ま、わからなくてもいいのだが





ロードス島戦記



ベルドを倒したあとで、 カシュー王に会いたい んだけれど、どこへ行

っても会えません。ベルドを倒したあとにウズの村のトロールを倒したのが悪かったのですか? レベルは全員15になっています。どうか教えてください。

愛知県 富田和寛



キミはおそらくロード ス島戦記の小説の愛読 者なんだろうね。私も

そうだから、キミがカシューに会いたい気持ちはよくわかる。が、じつはこのゲームではカシュー王は登場しないのだ。そのほかにアシュラム、オルソン、シーリスといった人物もすべて登場しない。登場しない人間を探しても時間の無駄だよ。ベルドを倒したんだから、あとは打倒カーラに専念したほうがいいんじゃないかな。

ドラゴンナイトエ



魔女の塔の最上階まで 上ったのですが、隅々 まで探し回ってもメサ

ーニャの姿が見あたりません。塔の1階の扉を開く金の鍵も見つからないし、これからいったいどうすればいいのでしょうか? 墓場の地下の胸像が怪しいけど……。

東京都 里輪公介



そうだな、まず金の鍵 から行こう。 6 階の最 も奥にあるメサーニャ

の玉座は調べたかな。そこを調べ終わって、その部屋から出ようとすると、ケイトの幻影が現われて話しかけてくる。じつはそのとき金の鍵を落としているのだが、その位置から西に1歩離れた場所に落とすのでちょっとわかりにくかったんじゃないのかな。次にこれから行く場所だけど、これは長老と何回か話をしているうちにバーンがほのめかすはずだ。それを聞く前に行っても無駄なので注意。



ランスI



トマト・ピューレを脱 がせることができませ ん。ミミックの母親を

探せばいいのですが、ヤリのでる トラップを解除できなくて母親の ところに行けないのです。どうし たらいいのでしょうか。ついでに 真知子の脱がせ方もお願いします。 神奈川県 長井友一



このゲームの質問は絶 対に来ないだろうと思っていたのだが、来て

しまった。なぜかというと、この ゲームはゲーム史上初の解答集つ きソフトだからだ。長井君が質問 してきたところもちゃんと答えが 載っているんだよ。最初のメニュ ーのアリスの館を選ぶと、その中 に解答というのがあるはずだ。そ れを選べば、最初から終わりまで すべての解答が画面に出てくるか らそれを見て解いてくれたまえ。

【ピンクソックス5】



さやかの恋の平均台で、 さやかが眠っている以 外の、もうひとつのエ

ンディングがあるそうなのですが、 どうやってもいけません。調べら れるところは全部調べたつもりな のですがだめでした。どうすれば いいのでしょうか。

群馬県 本多直昭



私もこのゲームにはけ っこうてこずらされた よ。では、解答手順を

教えてあげよう。まずさやかの部 屋。ここはペッドの下を2回調べ てくれ。すると着替えのシーンに なるから、シャンプーの少し上の 空間を調べてブルマーを発見し、



そのあとでさやかを調べる。次の シーンはふとももに3回触ってく れ。さやかがいけないことを始め たら、左手に5回触ってから、パ ンティーに2回触ろう。このとき パンティーを調べる場所は左の腰 骨のあたりでないとだめだ。ここ まで来れば最後のシーンは問題な く進めるだろう。がんばってくれ たまえ。

のイラスト

ど一にもこ一にも解けないときは・・・

このMSX人生相談では、皆さんのゲームに関する 質問を受け付けています。RPGの謎の解きかた、ア クションゲームのボスキャラの倒しかた、etc ·····。 質問される場合には、はがきに質問するゲーム名、質 問の内容、悩んでいる場所に至るまでのゲーム進行過 程、持っているアイテム類などをできるだけ詳しく書 いて下のあて先に送ってください。電脳心理学者、ペ ーター・F・もりもり博士が親切丁寧にお答えします。

あなたのイラストをお待ちしています

このコーナーでは質問と同時にイラストも募集しています。 はがき程度の大きさの紙に、スミ1色で、なるべくゲームに関 する絵を描いてください。採用になった方にはお礼として、図書 券3000円分を差し上げます。ペンネームを使っても結構です。

あて先 は こちら

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー



米田裕のハイテクワンダーランド

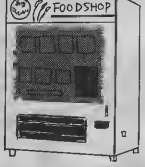


自動販売機の巻

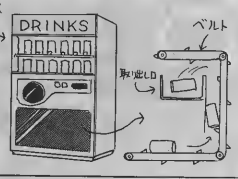
いる 暑くてのどが乾いたとき、自動販売機のお世話になる ることがあるよね。そう、今や街中に自動販売機があるれているのだ。そこには、ボクたちの知らない ハイテク技術がびっしりとつまっているらしいぞ。



お弁当のモノ 冷凍のお弁当を 内蔵している 電子レンジでであたためて 出してくれる 今年のニューフュースたで



イジーアクセス タイプのもして もことしたがまる。 取り出しかまると たできると



仕事がら、深夜に起きていることが多いわけだけど、真夜中に仕事の手を休め、気分転換をかねて缶コーヒーなんかを買いに行くことがよくある。今でこそ、コンビニエンスストアが24時間オープンしているようになったけど、ちょっと前なら、深夜にモノを買えるのは自動販売機に限られていたものだ。

スロットにコインを入れ、ボタンで商品を選ぶと、缶が出てくる。 ふつう街中にあるのは、そういった販売機が多いが、病院やビジネスホテルのロビー、フェリーのデッキには、もうちょっと高級な感じの自動販売機があるよね。

レギュラーコーヒーを入れてく

れるものとか、うどんをつくって くれるもの、ハンバーガーをつく ってくれるものなんてのがあるわ けだけど、それらの中身はいった いどうなっているんだろうか?

気になりだすと、中を見たくて しかたがない。ひょっとすると、 寝ている間に、靴をつくってくれ る小人サンたちが出てくる童話の ように、妖精の小人サンたちが、 一生懸命調理をしているのかも しれないではないか。

お金を入れてから、商品が出て くるまでの数十秒に、理性では、 そんなこたぁないヨ。と思うけど、 感覚的には小人サンがつくってい るほうが納得しやすい? いやい や、やっぱりこれは、ハイテクと いう名の妖精のしわざに違いない ということで、富士電機冷機株式 会社という自動販売機のメーカー へ取材に行ってきたよん。

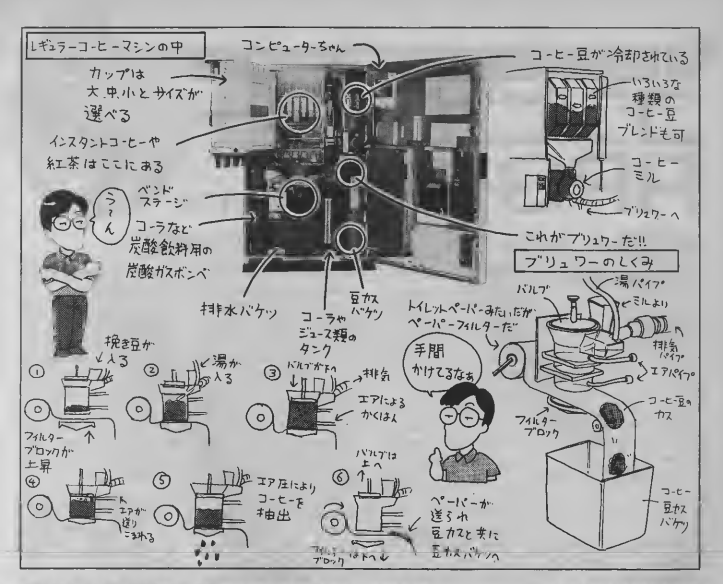
結論から先に書いちゃうけど、 やっぱり自動販売機はハイテクの かたまりだったのだ。なんたって、 コンピューターは入っているし、 自動販売機の内部では、そのコン ピューターによって、複雑な一連 の作業をこなしているのだ。それ を、レギュラーコーヒーの販売機 を例に説明していくぞ。

まず、喫茶店でコーヒーを飲むことを思い出してほしい。まず注文をするよね。そうすると、その喫茶店のマスターがコーヒー豆をミルで挽き、フィルター・ペーパ

ーを敷いたドリップに入れる。そこへお湯を注ぎ、コーヒーを抽出して、カップに入れてボクらのところへ運んでくる。そうしたコーヒーに砂糖とミルクを入れて飲むわけだ。

自動販売機の中でも、こうした 手順はすべて行なわれている。そうなのだ。あれは、販売機だと思っていると、大まちがいで。ひと つのオートメーション化されたお 店といったものだったのだ。だか ら、お店でやっていること、もしくは、もっと面倒なことを黙々と こなしているのだ。とってもエライじゃあーりませんか。

では、自動販売機の中でのコー ヒーのつくり方を説明しよう。ま



ず、お金を入れると、それを識別する。そして、正しければ商品の選択ボタンが点灯する。こうして商品が選ばれたとする。今度は砂糖とミルクの量の加減を選択する。こうした組み合わせは、とてつもなくたくさんになる。それらをちゃんと憶えているから、エライね。さて内部では、コーヒー豆の品質を保持するため、冷却された容器に入っているコーヒー豆を、指

粉砕された豆は、ブリュワーへ 送り込まれる。このブリュワーが コーヒードリッパーに相当する部

定どおりにミルへ送り込む。そこ

で、豆の種類ごとに最適な挽き方

をするのだ。また、何種類かの豆

をブレンドすることだってできる。

分だ。ブリュワーは下部にあるフ ィルターペーパーへ押しつけられ、 そこへお湯が注ぎ込まれる。この お湯だって、ただ水を沸かしたも のじゃないぞ。みんなも知ってい るように、水道水には消毒用に塩 素が入っているよね。この塩素は コーヒーの味を損なうので、これ を取り除いてやるわけだけど、取 りすぎては販売機内で細菌が増え るもとになるし、消毒用に塩素を 残しても、味としてわからないギ リギリの線で、取り除きたいわけ だ。しかし、塩素は天候などの条 件によって、濃度がまちまちなの だ。だから一定量をいつも取り除 いていればよいわけではない。そ こでファジーの登場だ。うーんハ

イテクだなあ。

こうしてつくられたお湯とコーヒー豆は、ブリュワー内で、圧縮空気によってかくはんされ、コーヒー豆の種類によって、最適の抽出時間をコンピューターが制御して、カップへとコーヒーは落ちでいく。そのときいっしょに、砂糖やミルクが入れられる。こうしてボクらの手元にコーヒーが届くのだけど、販売機の中では、ブリュワー内の豆カスを捨てて、フィルターを新しいものに取り替えるという作業がなされている。

ね、なかなか手間のかかること をしているでしょ。なのに値段は、 喫茶店とは比べ物にならないぐら いバカ安ときている。この販売機 は、コーヒーだけじゃなくて、紅 茶やコーラ、各種清涼飲料水も内 部に持っている。ほんとの喫茶店 みたいにメニューも豊富だ。

ヒマなときも、何もしてないワケじゃないぞ。内部の掃除や洗浄を自動的に行なっていて、とても衛生的だ。深夜に販売機を見に行くと、売りきれというランプを点灯させて(べつに商品がなくなったワケじゃない)、自分で内部を洗っている姿を見られるかもしれないギ

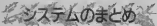
こうなると、自動販売機は機械 じゃなくて、ロボットという言い 方ができるかもしれない。昔の人 が見たら、やっぱり妖精や小人の しわざだと思うだろうなぁ。

釜

めざせロールプレイングゲームの達人

コノピューター RPGを創る物域

第7回 まとめ・見える数値と見えない数値



さて戦闘システムについて、 長々と喋ってきたけれど、ここら へんでまとめることにする。シス テム的なことは、ちゃんと説明し たつもりだ。ここではシステム全 体に使用する数値について、まと めてみたいと思う。

この連載に使用している簡易な 戦闘システムの中だけで、右のペ ージの表にズラッと並んでいるく らいの数値を使用している。市販 されているコンピューターRPGで は、これより多くの数値が使われ ているはずだ。

そして戦闘システムに使用している数値には、見える数値と見えない数値の2種類がある。

見える数値というのは、ゲーム でプレーヤーが確かめられる数値 である。見えない数値というのは、 システムの中だけでしか使用しな い数値のことである。今回は、見 える数値と見えない数値がシステムの中で、どのように使われてい るかの説明である。

表示される数値

表示される数値は、右ページの表の一番上を見てもらうと簡単にわかると思う。つまりRPGをプレー中に、"強さ"や"ステータス"などのコマンドで確認できるものと、ほとんど同じである。

最初の力、体力、知力、す速さは、このあとで説明する見えない

数値にとって基本となる。最大HPとMPは、回復の上限を設定しておくのに必要となる。現在のHPは、キャラクターの生死のチェックに使用する。そして現在のMPは、使用する魔法が必要としているMPが残っているかをチェックするために使用する。

見える数値は、あまり重要に思えないかもしれない。しかしこれから説明する見えない数値の中心になる大切なものなのである。

モンスターも同じような数値を 持っているが、こちらは見えない 数値に含まれる!

見えない数値

見えない数値というのは、システムの中だけで使用する、プレーヤーには確認することのできない数値のことである。そして見えない数値の中でも、戦闘システムの処理の途中で変化するものと変化しないものの2種類がある。

変化しない見えない数値という のは、基本的にレベルアップや装 備などのコマンドのあとで計算し ておく数値のことである。これは



●ウィザードリィの戦闘システムはあら ゆるRPGの基本である。奥が深いぞ。

ダメージボーナスや鎧のダメージ 防御値、命中率や回避率なども含まれる。なぜこれらの数値をあらかじめ計算しておくのかというと、 戦闘のたびに計算していては使用するハードによっては処理速度が 遅くなる可能性が高いからだ。

MSXの場合、ハード的な制約は非常に多い。せっかく造ったシステムをプログラムにしたとき、処理速度が遅くて遊べないようでは困ってしまう。だからシステムの段階で、なるべく計算処理を短くするように考えておかないといけない。そこであらかじめ計算できる数値は、すべて計算しておくのだ。そうすれば、わずかでも処理するデータが少なくなる。

そして戦闘中に変化する数値、 命中率や回避率やダメージボーナスなどのために、変動する数値の データをべつに持つ必要がある。 なぜ同じ数字をふたつも持つ必要があるかといえば、魔法の降下などによって変動した数値は、戦闘が終了したときに元の数値に戻さなければならないからである。

これにはいろいろな方法があるのだが、ここでは一番簡単な方法を使うことにする。つまり最初に変化しない数値のところで計算していたものと同じものを、変化する数値の場所にデータとして持っておく方法である。

この方法だと、戦闘の最中は変動する数値に魔法の効果を加算していくだけでよく、戦闘が終了し

たなら変化のない数値から元の値 を持ってくるだけですむ。

欠点としてはこの方法だと、魔法の効果はかならず戦闘終了まで持続するように設定しなければならない。なぜなら1回の魔法ごとに上下した数値を覚えていないので、使った魔法ごとの数値を減らすことができないためである。

もし魔法の効果が戦闘中に切れるような設定にしたい場合、変動する数値以外に、魔法によって上下した数値を記録するための予備データを用意する必要がある。

見えない数値は、キャラクター とモンスター共に基本的に同じで ある。細かな違いは、右ページの 表を参照してほしい。

頻繁に使用する数値

頻繁に使用する数値は、命中判 定やダメージの算出などのために 使用するものである。

これはキャラクターやモンスターの行動のたびに、何度も使用する。これは最初から数値としてはデータの中にない。各所の数値を使った計算式によって、必要なときに求められる。いままで準備してきた数値を必要な計算式に当てはめて、最終的な数値を求めるのである。

表にはキャラクターの使用する 数値しか書いていないが、モンス ターも使用する数値を持ってくる 場所が違うだけで、基本的に計算 式は同一のものである。

魔法の数値

魔法に必要な数値は、ほかのも のと比べると非常に少ない。

レベルというのは、その呪文の レベルのことである。つまりここ が1と指定されているなら、1レ ベルの呪文ということになる。

次に使用するMPの値を指定する場所がある。魔法を使用するときに、現在のMPからこの数値を減

じる。現在のMPが足りない場合は、魔法が使用できないと表示するようにシステムを組まなければならない。ダメージは、武器に指定してあるのと同じ方法で設定する。これはフラグによって、治療用呪文の回復ポイントとしても使用する。特殊能力は、状態の回復や呪文特有の効果のために使用するものである。これは数値というよりは、特殊フラグである。

アイテムの数値

アイテムの数値は、魔法に必要 なものよりも少し多い。アイテム 番号と種類番号は、戦闘システム には直接関係してはいない。

使用回数は、キャラクターの順番がきてアイテムを使用したときに1ずつ減らしていく。0になった場合は、アイテムが壊れたと判断して消してしまう。ダメージは、

魔法の数値にあるものとまったく同じである。能力は、ダメージや回復ポイント以外の魔法の能力を指定する場所である。特殊能力は、数値というよりフラグである。

簡易な戦闘システムでさえ、これほどの数値を使用することになる。なにかをするシステムを考えるときには、使用する数値のこともよく考えなければいけない。

それでは、また来月!

表示される数値

カ

体力

知力

す速さ

最大HP

最大MP

現在のHP

現在のMP

表示されないが戦闘中に 変化しない数値

カの数値に基づくダメージボーナスA

す速さの数値に基づく基本回避値

す速さの数値に基づく基本命中率

鎧の回避修正値A

鎧のダメージ防御値A

武器のダメージ数値

武器の命中修正値A

HPの増加ボーナス

基本命中值+武器命中修正值A=命中率A 基本回避值+鎧回避修正值A=回避率A 戦闘中の状況によって変化 するキャラクターの数値

魔法によるダメージボーナスB 魔法によって変化する命中率B 魔法によって変化する回避率B 魔法によるダメージ防御値B

キャラクター の 数 値

□ キャラクターの順番や□ ダメージを受けるごとに計算される数値

基本命中率

魔法によって変化する命中率Bー相手の最終回避率=最終命中値 魔法によって変化する回避率B=最終回避率

鎧ダメージ防御値A+魔法ダメージ防御値B=最終ダメージ防御値 武器のダメージ+ダメージボーナスA+魔法によるダメージボーナ スB=最終ダメージ

最終ダメージー最終ダメージ防御値=HPから減じるポイント

モンスター の 数 値

基本回避率 ダメージ ダメージ防御値 最大HP 最大MP 現在のHP 現在のMP

魔法の数値

レベル 使用MP ダメージ 回復能力

アイテムの数値

アイテム番号 アイテムの種類の数だけ

種類番号 0~8まで

特殊能力

使用回数 0~15までで指定する

ダメージ 武器と同じ方式

能力 魔法と同じものを使用。指示数値が必要。

指定したフラグの数だけ可能。シナリオ

に必要となる数だけ用意する。

エントリー読者の発表をするぞっ!

先月から募集を始めたプレー・バイ・メール版の「火星甲殻団」だけど、驚くほど速く参加申し込みが届いているのだ。読者諸君のやる気がヒシヒシと感じられて、担当者は嬉しい。そこで、今回はいち速く届いた人たちのVTLをずらっと紹介することにしよう。

いろいろな性能のVTLが揃って なかなか壮観だ。これだけのVTL がいれば、全員で火星甲殻団と名 乗って略奪行為で生きて行けるかもしれない。なんてことは言って はいけないね。

とりあえず、前号ではこのゲームに参加するマシンハンターとしての登録方法とルールをざっと紹介した。どのくらいの応募があるのか全然見当がつかなかったので、とくに締切は設定しなかったけど、これだけの応募を見ると一応締切を設定しておくほうがよく思えてきた。そこで、前号でしめした3つの作戦に参加するマシンハンターの登録は7月14日必着のものま

で、ということにした。

さらに登録の方法に若干変更を加える。今月号に載った登録用紙を切り取るかコピーして封書で送ってほしいのだ。それ以外の応募は認めないからそのつもりで。次の作戦指示が出るときにはまたべつの応募用紙をつけるから安心してほしい。それから、マシンハンターとしての登録方法やVTLのパーツのりストは前号に載っているので、これは必ず保存しておいてほしい。よほどの変更点がない限り、再掲載はしないつもりなのた。

さあ、エキサイティングなゲームはもう始まっている。到着順に 次々と戦いの結果が出てきている のだ。応募の傾向として死にたく (壊れたく)ないのか、作戦1の「鉄 の槍作戦」に応募してくる人が多 いので、そんなに壊れるVTLはな いけれど、中には残念ながらもう 一度チャレンジという人もいる。 よかったね、応募用紙制じゃない ころに応募しておいて。

というわけで、キミたちの参加 を待っている。みんなで火星を救 うのだっ!

「火星甲殼団」マシンハンター登録用紙

						住所]-[[]		
コート	×				参加作戦	氏名		年齢 職	*
VTL	.名				限界重量				
	名前	重量	ポイント		名前	重量 ポイント		名前	重量ポイント
	防弾板			ボ	ボーラーA				
装	ライトタイプ				ボーラーB				
	イージータイプ			11	ボーラーC				

	名前	重量	ポイント
	防弾板		
装	ライトタイプ		
	イージータイプ		
甲	ヘビータイプ		
	特殊装甲		
_ [H-101		
エンジン	H-105		
ジ	H-203		
	H-503		
9	SR-2		
	SR-4		
	SR-8		
ボ	SR-12		
	小 計		

	12189	三里	ハイント
ボ	ボーラーム		
	ボーラーB		
LĪ	ボーラーC		
	ウォーカーA		
脚	ウォーカーB		
	ウォーカーC	,	
ギリー	メモリーA		
1	メモリーB		·
プ			
	小 計		

「防弾板」以外はひとつしか装備できません。 住所は、〒と都道府県名を必ず書いてください。

HIE	9		1/1/1/
	-		
/\ <u>=+</u>			
合 計			
	小計合計	小計	

残存ポイント _____

都市連邦政府に認められるための マニュアル及び追加説明。その1

志願者の諸君に告ぐ。諸君らか ら寄せられた質問や要望、または、 志願方法について、より具体的に 基本マニュアルを提示しよう。

①MHとしての登録はひとりに付 き1台のみである。

すでに数台のVTLで志願してい る者は、こちらで適当と思われる VTLで登録する。

②借金は、都市政府の承認があっ てできるものであり、MHまたはそ の志願者が、勝手に借金をするこ とはできない。今後借金をした VTLでの登録はいっさい行なわな いので注意するように……。

すでに借金をして志願した者は、 作戦選択の自由を剝奪、懲罰部隊 赴いて戦ってもらう。

③登録した装備を、新しい装備に 変更する場合、元の装備は失われ る。購入するときに使ったポイン トは戻ってこない。

④戦況報告は、各戦区ごとか部隊 ごとに行なわれる。その中で、著 送りとし、返済の日まで激戦地に しい戦果を上げたマシンハンター は、その名が公式記録に記載され る名誉が与えられる。

> ⑤武器の能力や特色については、 次号以降に説明を行なう予定であ

> > MH編成局長:イサス

マシンハンター・

佐船1・盌の槍佐船

作戦	1:鉄0)槍作单	X.			
作戦	ja-K	都道府栗	氏 名	残存P	ボーラー名兼甲	武器
1	117001	神奈川	芹沢 忠明		A 防弾板	5
1	117002	神奈川	植木 克美		A EASY	3
i	117003	愛知	実山真吾		A EASY	2
1	117004	兵庫	喜田 拓也		A EASY	3
i	117005	埼玉	アドラー・ヴント		A EASY	3
1	117006	埼玉	鈴木 竜太		A EASY	3
1	117007	東京	山影 秀夫		A EASY	3
i i	117008	栃木	高橋 元法		A EASY	3
i	117009	大阪	新 和之		A EASY	4
1	117010	宮城	サワックス		A LIGHT	4
i	117011	東京	本橋 彼方		A LIGHT	1
	117012	千葉	田中秀一		A LIGHT	2
	117013	千葉	中村 剛		A LIGHT	2
l i	117014	東京	桜井 志宣		A LIGHT	4
i	117015	東京	富岡 俊介		A LIGHT	3
i i i	117016	東京	Mr.ナオ		A LIGHT	5
1	117017	宮城	相沢 伸和		A LIGHT	3
l i	117018	神奈川	肥田 和也		A LIGHT	3
l i	117019	大阪	猪山 一茂		A LIGHT	1
i	117020	神奈川	原田 直嗣		A HEAVY	3
1	117021	千葉	志村 勇樹		A HEAVY	5
i	117022	滋賀	NO-R		A HEAVY	5
l i	117023	神奈川	山崎 雄史		A HEAVY_	5
1	117024	千葉	水間 融		A HEAVY	3
1	117025	千葉	大久保 悟		A HEAVY	4
	117026	千葉	大久保 卓哉		A HEAVY	3
1	117027	東京	斉藤 あゆむ		A HEAVY	3_
1	117028	栃木	永野川 巴馬		A HEAVY	5
i	117029	奈良	乾丹厚	1	A HEAVY	3
1	117030	岐阜	土屋 寿美	1	A HEAVY	4
1	117031	愛知	出原 義朗	1	A HEAVY	3
i	117032	宮城	くろこしょう		A HEAVY	1
i	117033	愛知	鬼頭 友浩		A HEAVY	2
i	117034	三重	永田 雅己		A HEAVY	2
1	117035	広島	足利 和彦		A HEAVY	3
1	117036	三重	スナッチャー		A HEAVY	2
l i	117037	静岡	石津 徳丸		A HEAVY	3
1	117038	千葉	永井 伸和		A HEAVY	3
1	117039	神奈川	長沼 健一郎		A 特·装	1
1	117040	神奈川	マック		BEASY	1
1	117041	三重	清水 賢司		BEASY	2
1	117042	兵庫	向所 豆輔		B EASY	2
1	117043	滋賀	白子 雅之		BEASY	2
1	117044	千葉	中沢真一		BEASY	5
- 	117045	千葉	堀内 和幸		BEASY	1
	117046	神奈川	堀越 保		B EASY	2
1	117040	三重	永田 優		B EASY_	2
1	117048	福島	荒井 美帆子		BEASY	1
1	117049	埼玉	小野 幸彦		BEASY	i
1	117050	埼玉	マシン・スレイヤー		BEASY	1
	117000	A-11-12	1 122 742 11			

作戦2:冬の嵐作戦

作戦	コード	都遵府県	氐 名	残存尸	ボーラー&装甲	武器
2	217001	福島	MACKY		B EASY	2
2	217002	神奈川	高橋 幸治		A EASY_	2
2	217003	東京	児山 雄介		B EASY	1
2	217004	京都	岡本 治		B LIGHT	5
2	217005	兵庫	瀬川 成治		A EASY	2
2	217006	宮城	黒胡椒		A EASY	3
2	217007	新潟	伊藤 祐也		B EASY _	2
2	217008	奈良	井上 雅庸		B EASY	2
2	217009	千葉	川辺 武彦		A EASY	3
2	217010	東京	加藤 隆徳		B EASY	2
2	217011	神奈川	堀越 修		A HEAVY	3
2	217012	埼玉	平原 学		A HEAVY_	3
2	217013	埼玉	間中 綾		B LIGHT	3
2	217014	東京	渡辺 篤		B EASY	1
2	217015	岩手	佐々木 太雅		B EASY	2
2	217018	東京	森崎 謙三		B LIGHT	3
5	217017	神奈川	京極 政仁		B 防+LIG	2
2	217018	福岡	水上 簟		A 防弾板	4
2	217019	岡山	山本 剛之		A EASY	1
2	217020	千葉	松尾 勝仁		A HEAVY	3

佐戦3:銀のスプーン作戦

作戦	3-F	都遵府県	氏名	残存P	ボーラー&装甲	武器種類
3	317001	大阪	迫田 潤也		A EASY	3
3	317002	神奈川	岸田 直		A LIGHT	4
3	317003	大阪	チン 村上		A EASY	2
3	317004	埼玉	中山 千代		A EASY	1
3	317005	埼玉	岸本 正		B HEAVY	1
3	317006	東京	小池 良孝		B HEAVY	l
3	317007	東京	小池 秀孝		DILIGHT	2
3	317008	愛知	柳田 員利		A EASY	4 .
	317009	長野	草深 重実		B EASY	2
3	317010	大阪	新 和之		A HEAVY	2
3	317011	大阪	新子 一夫		CEASY	5
3	317012	三重	特別命令9066		A EASY	1
3	317013	愛知	荒木田 奉広		A HEAVY	1
3	317014	神奈川	宮下 勝		A HEAVY	3
3	317015	栃木	江崎 陸		B EASY	
3	317016	大阪	亀川 貴光		A HEAVY	2
3	317017	岐阜	金森 孝臣		CEASY	1_
3	317018	東京	関口 正寿		A HEAVY	2
3	317019	大阪	内藤ファイ太		A HEAVY	5

懲罰部隊

作戦	¶ a÷K/6	都道府県	氏 名	残存P ポーラー&装用	武器種類
4	417001	新潟	藤井 稔	C HEAVY	3
4	417002	富山	武部 星潮	A LIGHT	4
4	417003	埼玉	高水 大輔	B HEAVY	2

こころのコンテスト

今月は『MUSIC WORKSHOP』を1回お休みして、 こころのコンテスト大会をやることにしました。全部で 8ページ分のリストを掲載していて、作品数はふだんの 4倍の11本。さっそくリストを入力して聴いてみてくだ さい。もちろんプログラムサービスにも収録しているの でお金に余裕にある人はそちらを利用してください。

全11曲を堪能してくれ

今回の作品の中にはMuSICA対 応のものがあり、音色データもい っしょに掲載しています。作品を 聴く場合はリストだけでなく、音

色データも入力してください。

こころのコンテストでは、皆さ んの作った曲を募集しています。 募集部門はオリジナル部門、ゲー ムミュージック部門、現代音楽部 門(前のふたつの部門に当てはま

Ditt.

らないものすべて)の3つです。

BASIC MUSICA MIDL Ente 使っていただいてもけっこうです が、MuSICAを使用している場合は 音色データもディスクにセーブし て送ってきてください。採用され たかたすべてに掲載料として図書 券5000円を差し上げますので、奪 ってご応募ください。

なお、住所、氏名、年齢、電話 番号、さらに曲名などを書いた紙 を、封筒に同封して送ってくるよ うにしてください。



PHOTO/木村早知子

₹107-24

東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 こころのコンテスト係

■ゲームミュージック部門

グーニーズ

by 成瀬"なると"和彦

原曲にはないドラムのアクセントやフィルインが あり、うまくアレンジされている。ただ、スネア が少し耳触りなのと、最後のサビの部分のメロデ イーどハーモニーが地味なところが気になる。

_MUSIC (1, Ø. 1, 1, 1, 1, 1, 1) : CLEAR5ØØØ:DEF STRA-K:SOUND7, 49:SOUND6, 12

2Ø FORZ=1TO7STEP2:POKE&HFA2C+Z*16.3Ø:NEX

3Ø I="@1506V12L8DR8>D<DGA>CDR8<D16D16>D< D":J=I+"GA>CD<":I=I+"EFGF":D1="05"+J+J:E 1="0"+J+J:D2=J+I

40 I="833V15L80603DRDDRDR4.":J=I+"R8<AR8 >CR8":I=I+"DCCDE":C1=J+J:C2=J+I 50 I="86V140508A4.B16>C+16D1.<F+4.E4.F+2

. ":A1=I+"L8@15EFGF":B1=I+"L8@15C2":AA=I+
"G6E6G6":BA=I+"V13E6C6E6

6Ø I="B!H8H8CH8B1H8B!H4CH4": J=I+"BIH8B!H 16B!H16CH8B!H8BIH8H8CH8H8": GI="Y23, 7ØY24 2009A15V7"+J+J:G2=J+I+"B!H8H8CH8B!H8B!H 4V15S32S16. S16S16V8

7Ø I="M3ØØCR8C8C2": J=I+"C8C16C8R16C8C2": H1="SØL"+J+J:H2=J+I+"CR8C8CM25ØØC32C16. C 16C16

8Ø I="R05@4A4FA4FB-4A4G4FG16A16&A2.CD":A 3="V15"+I:B3="V11R8"+I

9Ø I="03@33V1507L16F8F8R8FFF8F8R8FFF8F8R 8FFF8F8R8FFD8D8R8DDD8D8R8DD":C3=I+"D8D8R 8DDC8D8E8F8":C4=I+"C8C8D8DDEEE8F8F8

100 I="@16V150508A1A2G2F1":D3=I+"L8R8D16 D16DDEFGA": D4=I+"LEFGA

11Ø I="@16V15O5Q8F1F2E2D1":E3=I+"L8R8<A1 6A16AA>CDEF":E4=7+"LCDEF

12Ø I="B!H8H8S!H8H16H16B!H16H16B1H8S!H8@

A9C1H8@A15": J="B!HC8H16H16S!H8H16H16B!HC 8B!H)6H16S!H8H16H16":G3="@A15V9Y24, 200Y2 3, 70"+I+I+I+I:G4=I+"B!H8H8S!H8H16H16V15B 16M32M32M16M16Y24, 9ØM16Y24, ØM16M16M16Y24 . 200V8"+J+J

13Ø G5=J+J+J+J:G6=J+"B!HC8H16H16S!H8H16H 16V15M32M32M16M16M16Y24, 3ØM32M32M16M16M16Y24, 2ØØV8":G8=I+I+G6

14Ø I="M3ØØCM3ØØØCM3ØØC8C8M3ØØØC":H3=I+I

15Ø 1="RAAA4A4B-4A4G4F4R8F4FGA4E4EF4G4A" :A4=I+"4":B4="R8"+I

16Ø I="F8>FF<":J="D8>DD<":I="@15L16006V1 1"+I+I+I+I+I+I+I+I+J+J+J+J:F3=I+J+J+"C8D 8E8F8":F4=I+"C8>CC<D8>DD<E8>EE<F8>FF

17Ø I="R>CR8<B-4A4G4F4EG4. RAR8G4F4E4D4C+ :B5="R8"+I D4":A5=I+".

18Ø I="<B-8B-8R8B-B-B-8R16B-B-B->C8C8 R8CCC8C8R16C":C5=I+"CCF8F8R8FFF8F8R16FFF C+8C+8R16C+C+DaDaR16DDD 19Ø J="F8>FF<":C6=I+"DE"+J+J+J+J+J+J+J+J+J+J

200 D5="B-!>C1<F1G2A2":D6="B-1>C2..D16E1

21Ø E5="D1E1A1E2F2":E6="D1E2..B-16>C16C1 < A 1

22Ø I="B-B-R16B->B-8B-8<":J="CCR16C>C8C8 <":F5=I+[+">"+J+J:F6="03"+[+I+">"+J+"CCR 16CC8DE@4V1ØL8R0806F.F16FR8<A.A16AR8>F4F 4F4":I="FFR16F>F8F8<":F5="03"+F5+I+I+"C+ C+R16C+>C+8C+8<DDR16D>D8D8<

23Ø I="R>CR8<B-4A4G4FA4AGFRA. A16AR8C. C16 CR8A4A4A":A6=I+"4":B6="R8"+1

24Ø I= "RA. A16AGF@15A16G16F16. @4R32R8B-4B -4B->C16D16&D4. CC1<A>CC":A7=I+"C":B7="R8

25Ø I="D8>DD<":C7=I+I+I+I:I="B-8>B-B-<": J="C8>CC<":C7=C7+"<"+I+I+I+I+">"+J+J+J+J +J+J+J+J

26Ø D7="D1<B-1>C1C1 27Ø E7="A1F1G1E1

28Ø F7="RF. F16FDC@15F16D16C16, @4R32R8F4F 4FG16A16&A4. GG1EGGG

29Ø I="CCCD&D2F6E6D6CCC16D":A8=I+". ":B8= R8"+I+"16

300 C8="<A8AA>C8D8R16DDDD8D8C8-8B-8B-B-8 B->C8C8CC8.

31Ø D8="C4. D8&D2D2E2O5 32Ø E8="E4.F8&F2B-2>C20

先

33Ø F8="GGGA&A2B-6B-6B-6GGG16A8.

34Ø A9="L607V15DV13DV12DV1ØDV9DV8DV6DV5D V4DV2DV1DVØDL808 35Ø B9="L606R8V12DV9DV8DV6DV5DV4DV2DV1DV

ADI ROS

36Ø F9="L607V15AV13AV12AV1ØAV9AV8AV6AV5A V4AV2AV1AVØA

37Ø C9="D1&D1 38Ø G7="V15B1. R8Y24,6ØM32M32M16Y24,2ØØ\$4 39Ø H7="M3ØØC1. R8M27ØØC32C32C16C

400 AB="G4F+4E16E16R16F+16&F+4G8F+8E8F+8 D6E6F+6G8A8G8F+8E16G16R16G8F+16F+8D1

41Ø AC="RG4A4E4Q4G8F+8E8F+808G8. F+8. E16F +!6G2A6E6G6G6F+6E6G4E4

42Ø BB="D2C16C16R16D16&D4D4D4C2D2C16E16R 16E8C16<A16>C1696ØD1

43Ø BC="96C4C4C4C4C4C4C8C8C8D8Q8E8. D8. C16D 16E2E6C6D6E6D6C6E4C4

I="L!6D8D8DDR16D8DDD":J=I+"D8D8":CB= J+I+"D8CE"+J+I+"D8E8

45Ø I="C8C8CCR16C8CCC":J=I+"C8C8":CC=J+I

+"C8<GB->"+J+I+"<A8>E8 46Ø AD="L2GF+EF+GF+EF+

47Ø AE="E1&E1

48Ø BD="L2DDCCDD<B-B-

49Ø BE="A1>LC+C+DE

-B-B-B-B-B-

51Ø CE="L8AAAAAAAALAAB>C+ 52Ø AF="D12V9D12VØD12":BF=">"+AF

53Ø G8="SI1

54Ø H8="M15ØØØC1

55Ø AG="D1&D1V3D12

560 DG=">F+1&F+1

```
57Ø EG="D1&D1
58Ø FG="A1&A1V2A12
59Ø T$="T15Ø":Z=Ø
63Ø PLAY#2, A3, B3, C3, D3, E3, F3, G3, H3
64Ø PLAY#2, A4, B4, C4, D4, E4, F4, G3, H3
65Ø PLAY#2, A5, B5, C5, D5, E5, F5, G3, H3
66Ø PLAY#2, A6, B6, C6, D6, E6, F6, G4, H4
67Ø PLAY#2, A7, B7, C7, D7, E7, F7, G5, H3
68Ø PLAY#2, A8, 88, C8, D8, E8, F8, G6, H6
69Ø IFZ=1THEN73Ø
700
      IFZ=2THEN83Ø
71Ø PLAY#2, A9, B9, C2, E2, 72Ø IFZ=ØTHENZ=1:GOTO63Ø C9, "", "", F9, G7, H7
71Ø PLAY#2, A9, B9, C2, D2, D2, F9, G2, H2
74Ø PLAY#2, "", "", C1,
                                  TT, TT, G1, H1
75Ø PLAY#2, AA, AA, C1, "", "", G1, H1
76Ø PLAY#2, AA, BA, C1, "", "", "", G1, H1
77Ø PLAY#2, AB, BB, CB, "", "", "", G3, H3
77Ø PLAY#2, AB, BB, CB, ", ", ", G3, H3
78Ø PLAY#2, AC, BC, CC, ", ", ", G3, H3
79Ø PLAY#2, AD, BD, CD, ", ", ", ", G3, H3
8ØØ PLAY#2, AE, BE, CE, ", ", G6, H6
81Ø PLAY#2, AF, BF, C1, D1, E1, ", G1, H1
82Ø Z=2:GOTO62Ø
83 PLAY#2 AG, AG, C9, DG, EG, FG, G8, H8
```

■ゲームミュージック部門 MuSICA対応

果てしなき世界

by 山口公

ポルタメントがとくに効果的で、相性の悪いフル ートとブラスをうまく組み合わせている。たくさ んパートを重ねているわりに音が薄いのは、デチ ユーンの効果が こくい音色を使っているせいか

FM1 =T, A1, A1Ø, A2Ø, O1, A1Ø, A2Ø, A1Ø, A2Ø, A5Ø

FM2 = T, B1, B1Ø, B11, B2Ø, B3Ø, B4Ø, B3Ø, B4Ø, B5

FM3 =T, C1, B1Ø, C11, C2Ø, C3Ø, C4Ø, C3Ø, C4Ø, C5

FM4 = T, D1, B1Ø, D11, D2Ø, D3Ø, D4Ø, D3Ø, D4Ø, D5

FM5 =T, E1, E1Ø, E2Ø, E3Ø, E4Ø, E3Ø, E4Ø, E5Ø

FM6 =T, A2, A1Ø, A2Ø, O2, A1Ø, A2Ø, A1Ø, A2Ø, A5Ø

FM7 =T, R/16, B2, B1Ø, Z, B11, B2Ø, F3Ø, B4Ø, B5Ø

FM8 =T, R/16, C2, B1Ø, Z, C11, C2Ø, G3Ø, C4Ø, C5Ø

FM9 = T, R/16, D2, B1Ø, Z, D11, D2Ø, H3Ø, D4Ø, D5Ø

PSG1= PSG2= PSG3= SCC1=

FMR =

SCC2= SCC3=

SCC4= SCC5=

T=T98 M4 R=R1 01=@Ø6 V13

02=806

A1=@36 V14 L16 Q5 ZØØ B1=@Ø9 V13 L8 O5 ZØØ Q5 Z3Ø R16 O5 Z5Ø R8 C1=809 V11 L8

D1=@09 V09 L8 E1=@33 V15 L4 02 ZØØ

05 Z3Ø R16 C2=073 V12 L8

7=73Ø V14 IØØ

A2=036 V1Ø L16 05 Z3Ø R8. B2=973 V14 L8 O5 Z1Ø D2=@73 V1Ø L8 Q5 Z5Ø R8

```
A1Ø=M1AB-AB->C4R8C8DRCR< (B4P1Ø) >G2. PØ<GA
GAB-4R8B-8>C16R<B-R (A4P1Ø) >F2, PØ<AB-AB->
C4R8C8DRCR< (B4P1Ø) >G2, PØ<GAGAB-2B->C8<B-
AG8 (F4) FR8>FR8E-8.
```

B1Ø=CF<A>FCF<A>FDGGDGGD-G<B->GD-G< B->GCF<A>FCF<A>FCF<A>FCF<A>FDGGDGG D-G<B->GD-G<B->GCF<A>FZØØV13I2Ø

B11=R8FR16F. C11=R16CR16C. D11=<AR16A.

E1Ø=RFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRFRFR8F8R1 6F8.

A20=M5D<FAB-> (D8180) D410A8G8F8FFRF8C< (A4 18Ø) A4. IØR8>DR< (F418Ø) F4IØG8F8A8. B-8. > (C 418Ø) C4. IØD<FAB-> (D818Ø) D41ØA8G8F8EFRE8C < (A418Ø) A4. 1Ø>D8R8< (D418Ø) D41ØF4 (F218Ø) F 210

B2Ø=D1E1D1E, F. (G2) GD1E1DRD2, R8D16C16R16< B-16> (C2) C

C2Ø=<B-1>C1<B-1>C, D, (E2) E<B-1>C1<B-RB-2. R8B-16A16R16G16 (A2) A D2Ø=R1R1R1R1R1R1GRG2. R1

E2Ø=RB-RB-RARARGRCF8, G8. AE8ARB-RB-RARAG8 R. CRFR2F

B3Ø=F1G1G1F1F1G1G1F2RFR16F. C3Ø=>C1D1D-1C1C1D1D-1C2RCR16C. D3Ø=A1B1B-1A1A1B1B-1A2RAR16A. E3Ø=L8FF4FF4FFF4FFF4FFF4FFF4FFF4FFF 4FFF4FFF4FFF4FFF4FFF4FRFR16F. F3Ø=F1G1G1F1F1G1G1F2RFR16F G3Ø=R16>C1D1D-1C1C1D1D-1C2R16CR16C. H3Ø=R8A1B1B-1A1A1B1B-1A2AR16A.

B4Ø=FFFFFFFEEEEEEEEEFFFFFFE. F. (G2) GFFF FFFFFEEEEEEEEDRD2. R8D16C16R16<B-16> (C2) C

C4Ø=DDDDDDDDCCCCCCCCDDDDDDDC. D. (E2) EDDD DDDDDCCCCCCC<B-RB-2, RB-16A16R16G16 (A2) A

04Ø=B-B-B-B-B-B-B-B-AAAAAAAB-B-B-B-B-B-B-B-R1B-B-B-B-B-B-B-8-AAAAAAAAAGRG2. R1 E4Ø=8-B-RB-B-RB-AARAAARAGGRGCCRCF, G. A4 EA4B-B-RB-B-B-RB-AARAAARAGR4. C2F1

A5Ø=>D8R8< (D418Ø) D4IØF4F4R2 B5Ø=DR8D2. D4R1@7306F4R2R1R1R1R1R1 C5Ø=B-R8B-2. >C4R1@7306A4 D5Ø=GR8G2. A4R1@7306C4 E5Ø=GR4, C2F4R1@7306F4

●音色データー

THE POTEST No. 96" MD 37·7·1· 2· 6· 4· 1· 2·Ø·Ø·off·on ·off CR 1· 1· 4· 3· 2· 6·1·Ø·off·on ·off <FM VOICE No. 73> MD 35.3.0. 7.11.10. 2. 0.0.0.off.aff.aff Ø. 1.15. 9. 2. 1. Ø. Ø. off. off. off

■ゲームミュージック部門

うる星やつら STAY WITH YOU

by 葛西泰弘

スネアのエコーで苦労しているけど、あまり成功 してないね。PSGノイズのエンベローブは自分 で音量指定をしたほうがいいだろう。あとアクセ ントとしてのコードや音量の変化が乏しいかな。

```
10 '--
20
   ' flet typ --- STAY WITH YOU ---
30
40
          < ステーシ' 2 BGM >
5ø
60
                      7, 00, 27 --- 941
70
dy
90
100
```

```
11Ø _MUSIC(1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1)
12Ø CLEAR 2ØØØ:DEFSTR A-H, T
13Ø T="T15Ø":SOUND7, 177:SOUND6, 1Ø
14Ø POKE &HFA2C+1*16, 1ØØ
15Ø POKE &HFA2C+3*16, 3Ø
16Ø
    '---- $07° (- ----
170
18Ø
19Ø AØ="@24V14Q5L8Q8
2ØØ A1="8240G04G-GEOC<04GAG0B-4B-4G4A04G
    A2= "QA>Q4CDCQE-Q6DCDOEE-DC4. R
210
22Ø A3="R8<QA>Q4CD0E-04DC<A0GQ4A>C0E404E
-EA
23Ø A4="<QA>04CDE-QEQ4G<A>0C&C2. R
24Ø A5="@9V15Q>C<B>C4. <A>ECD4. C<B2
25Ø A6=">DD-D4. <B>FDE4. DC2
26Ø A7="R8<AB>CD4. D-D2AGG-A
27Ø A8="G2. FEF2. R<
280
290
    '---- xDF' (- 2 ----
300
31Ø BØ="@24V1305L808
320
330 '---- $' 9- 1 -----
340
35Ø CØ="@14V8L805Q4
36Ø C1=*O5R8ER8ER8ER8ER8ER8ER8E
37Ø C2="R8CR8CR8CR8CR8ER8ER8ER8E
38Ø C3="R8CR8CR8E-R8E-R8CCC+4C+R8C+
39Ø C4="<R8AR8AR8B>DC4ER8EE4R
400 C5="0@14V8>E<A>C<A>E<A>C<A>F<A>D<A>F
<A>D<A>
41Ø C6="E<A-BA->D<A-BA->C<EAE>C<EAE>
42Ø C7= "D<G-AG->D<G-AG->C<G-AG->C<G-AG->
43Ø C8="<BG8G>C<A>C<A>D-<B->D-<B->D<B>D<
B><@14V805
440
45Ø '---- ‡' ∮- 2 -----
46Ø '
47Ø DØ="@14V8L80504
48Ø D1="05R8CR8CR8CR8CR8CR8CR8CR8C
49Ø D2="<R8AR8AR8AR8A>R8CR8CR8CR8C
5ØØ D3="<R8AR8A>R8CR8C<R8AAA+4A+R8A+
51Ø D4="R8FR8FR8GBG4>CR8CC4R
52Ø D5="0@16V12>E<A>C<A>E<A>C<A>F<A>D<A>
F<A>D<A>
53Ø D8="<BGBG>C<A>C<A>D-<B->D-<B->D<B>D<
B<@14V8Q5
540
55Ø '---
         -- スス' --
56Ø '
57Ø EØ="@450803L8
58Ø E="V13D+V6D+
59Ø E1=E+E+E+E+E+E+E
6ØØ E2=E+E+E+E+E+E+"V13D+
610
62Ø '---- ^' -7 -----
63Ø °
64Ø FØ="@33V15O3L4
65Ø F1="O5C<G>C<G8B8>C<G>C<E>
66Ø F2="05<F>C<F>C8<G8>C<QG>05C8<B-8A8G8
67Ø F3="FFF+F+GG80A. A
68Ø F4="05DDGG8>QC05C8<G8G8>C<OE
69Ø F5= "A2. &A8A8D1
7ØØ F6="E2. &E8A-8A1
71Ø F7="G-2. &G-8G-8D1
72Ø F8="Q5EEFFG-G-G8D8E8G8>
730
74Ø '---- 1' 54 ---
750
76Ø GØ="VØ@A15Y23, 9Ø
77Ø GA="B1B!H8S!S!H8":G1=GA+GA+GA+GA+GA+
GA+GA+GA
780 G2=GA+GA+GA+GA+GA+GA+ "BIBIH8SISIH8SI
STHRSTSTHR
79Ø G3=GA+GA+GA+GA+GA+"B1B1H8S1C1H4S1S1H
8SISIH8SISIH8
800 G4=GA+GA+GA+GA+GA+"Y23, 10818!H88!S!H
8Y23, 9ØS!S!H8R8C!C!C!4
81Ø GB="B!CH8H8H8B!B!H8S!S!H8@A8S!S!H8@A
2S!S!H8@A158!B!H8
82Ø G5=G8+GB:G6=GB+"8|B!H8H8H8B!B!H8S!$!
H8@A1ØS!S!H8@A5S!S!H8@A15S!S1H8
```

83Ø GC="B!C!H8S!S!H8":G7=GC+GC+GC+GC+GC+

```
GC+GC+"Y23, 1ØS1S1H8S1S1H8Y23, 9Ø
84Ø G8=GA+GA+GA+"B!B!H8S1C1HB"+GA+GA+"B!
BIH8Y23, 2005!SIH8Y23, 1005IS!H8Y23, 105IS!
H8Y23.9Ø
850
86Ø '----
870
88Ø HØ="08SØM1ØØØL8
89Ø H1="RBCRBCR8CR8CR8CR8CR8CR8C
9ØØ H2="R8CR8CR8CR8CR8CRBCRBCCC
91Ø H3="RBCRBCRBCR8CR8CCCCR8R
92Ø H4="RRC4RRC4R
93Ø H5="RRC4RRC4RBC
940
95Ø '---- 1777 -----
96Ø '
97Ø PŁAY#2, T. T. T. T. T. T. T. T.
98Ø PLAY#2, AØ, AØ, CØ, DØ, EØ, FØ, GØ, HØ
99Ø PLAY#2, A1, A1, C1, D1, E1, F1, G1, H1
1000 PLAY#2, A2, A2, C2, D2, E1, F2, G2, H2
1010 PLAY#2, A3, A3, C3, D3, E1, F3, G3, H2
1020 PLAY#2, A4, A4, C4, D4, E2, F4, G4, H3
1030 POKE &HFA2C+1*16, 20
1030 PUAC & HEACC+1 & 16, 20
1040 PLAY#2, A5, A5, C5, D5, E1, F5, G5, H4
1050 PLAY#2, A6, A6, C6, C6, E1, F6, G5, H4
1060 PLAY#2, A7, A7, C7, C7, E1, F7, G6, H5
1Ø8Ø POKE &HFA2C+1*16, 1ØØ
1Ø9Ø PLAY#2, A1, A1, C1, D1, E1, F1, G1, H1
11ØØ PLAY#2, A2, A2, C2, D2, E1, F2, G2, H2
111Ø PLAY#2, A3, A3, C3, D3, E1, F3, G3, H2
112Ø PLAY#2, A4, A4, C4, D4, E2, F4, G8, H2
113Ø GOTO 98Ø
■オリジナル部門 MuSICA対応
```

by かみきくん

いる。できればアタックをもう少し丸くしたい メロディーかワルツのリズムに引っ張られ過

THEME "WALTS OF LOVE" 199Ø 1Ø/11 By カミ‡ クツ

FM1 =T, DØ, A1/3, A2, A3/2, A4 A5, A6, A5, A7 A8, A9, AB, AA

FM2 =T, EØ, A1/3, A2, A3/2, A4 A5, A6, A5, A7 AB, A9, A8, E1

FM3 =T, FØ, B1/11, B2, B3/4, B4/3, B5 B3/4, B6/4 B7/2, BB/2, B9/2, BA/2 B7/2, B8/2, B9, BA, BB, BC, BB, BC

FM4 =T. GØ. B1/11, B2, B3/4, B4/3, B5 B3/4, B6/4 B7/2, B8/2, B9/2, BA/2 B7/2, B8/2, B9, BA, BB, BC, BB, G1

FM5 =T, HØ, C1/11, C2, C3/4, C4/3, C5 C3/4, C6/4 C4/4, C6/2, C4/2 C4/4, C6, C4/5

FM6 =T. IØ. C1/11, C2, C3/4, C4/3, C5 C3/4, C6/4 C4/4, C6/2, C4/2 C4/4, C6, C4/4, I1

FMR =T, JØ, J1/7, J2 J1/3, J2, J1/3, J2, J1/3, J2, J1/3, J3 J4/15, J5 J6/7, J7, J6/8, J7/2

```
FM8 =
 PSG1=T, AØ, A1/3, A2, A3/2, A4
        A5, A6, A5, A7
        A8. A9. A8 AA
 PSG2=T, BØ, B1/11, B2, B3/4, B4/3, B5
        B3/4, B6/4
        B7/2, BB/2, B9/2, BA/2
        87/2, B8/2, B9, BA, BB, BC, BB, BC
 PSG3=T, CØ, C1/11, C2, C3/4, C4/3, C5
        C3/4, C6/4
        C7, B7/2, B8/2, B9/2, BA/2
        B7/2, BB/2, B9, BA, BB, BC, BB, CB
 SCC1=
 SCC2≃
SCC3=
SCC4=
SCC5=
 : TEMPO
T=T148
:MELODY (PSG)
AØ=05L4V13@408I4M6
A1=G2> (E16) FB. E2R<
A2=G2> (E16) F8. <F2.
A3=L4B-2GA2FG2EBGBF2.
A4=L8B-2AGA2GFG2FEF2.
   B-2AGA2GFG2L16FGFEF2. <
A5=L4F2. G2 (G+16) AB. (B-2.) B-2>D
A6=C2 (C+16) D8. E2D< (B16>C8. ) C<B-BA8A2G
A7=C2EE2 (F+16) G8. (G2. ) G4L 8CDEG
A8=A2B->C<F2L16FGAGL8 (F2. ) F2.
A9=E2EFG2F4E2EFG2C+4
AA=G2GA>C2E4E2FED2, E2FEF2,
:BASE (PSG)
BØ=03L4V13@1QBT1M5
B1=C>GG<C>FF<
B2=C>GG<<F>>FF<<
R3=R->>FF<<
B4=A>>FF<<
B5=A>>FE<<
R6=>C>FF<
B7=L8DA>D<A>F<A
BB=<B->FB-F>D<B-
89=CG>C<G>D<G
BA=<A>EAEAE
BB=D>DGDGD<
BC=D>DFDFD<
:SUB (PSG)
CØ=04L4V13@1QBI1M5
C1=RB-B-RAA
C2=RB-B-RAA
C3=RB-B-
C4=RAA
C5=RAG
C6=RGG
C7=<V9R8, Z2
CB=D>DFDZF16
:MELODY (EM)
DØ=05L4V1486808
:MELODY' (FM)
EØ=Q5L4V1Ø86808R8. Z5
E1=G2AB->C2E4E2FED2, E2FEF2
:BASE (EM)
FØ=03L4V13@3306I2M4
:BASE' (FM)
```

```
GØ=03L4V1Ø@330612M4R16. Z5
G1=D>DFDFD32
:SUB (FM)
HØ=04L4V13@1Ø08I1M5
:SUB' (FM)
IØ=Q4L4V1Ø@1ØQ8I1M5RB, Z5
I1=RAA16
:DRUM (FM)
JØ=V15VH12VS14Y22, 6ØY23, 5ØY24, 12Ø
J1=BM4H4H4
J2=BM4H4MS4
J3=BM4Y23, 7ØY24, 14ØMSBMS8
Y23, 6ØY24, 13ØMS8Y23, 5ØY24, 12ØMSB
.IA=MMAMSAHA
J5=Y23, 7ØY24, 14ØMS4Y23, 6ØY24, 13ØMS4
   Y23, 5ØY24, 1ØØMSBMSB
J6=ВН8Н8ВНЯНЯМЅЯНЯ
J7=BM$8BM$8BM$8BM$8BM$8BM$8
```

●音色データ-

<FM VOICE No. 68> MD 27·4·Ø· 5·15·11· Ø· 4·Ø·Ø·on ·off·on CR Ø· 1·15· 3·15· ططØ·off·on ·on <PSG VOICE No. 4> 1. Ø. 32. on . off. 17 TOU VOICE NO. 12 32. 8. Ø. Ø. on . off. Ø

■オリジナル部門

Epilogue

スをベースラインとして使っているのが効 メロディーの音をもう少し厚くじたいので、 配列変数

〇、日、日のうちひどつを削除し、メロ

```
一口に "えるこしいかもしれるい
1Ø _MUSIC (Ø, Ø, 2.1, 1, 1, 2, 2)
2Ø DEFSTR A-F, T : T="T1ØØ
3Ø DIM A(99), B(99), C(99), D(99), E(99), F(9
40 POKE &HFA2C, Ø:POKE &HFA2C, 36
50 POKE &HFA7C, Ø:POKE &HFA7C, 36
60 POKE &HFA9C, Ø:POKE &HFA9C, 60
70 "" MUSIC VOICE ""
8Ø A="@14V15L8
9Ø B="@ 5V1ØL4
1ØØ C="@ 5V1ØL4
110 D= "@ 5V10L4
12Ø E="@43V1ØL8
13Ø F="@ 6V15L2
                  MUSIC DATA .....
140
15Ø A(1) = "OSCDEDED <B32>D32GD16D2 <B->CD
CDC <A32>C32FC16C2
16Ø B(1)="0504EEE DDD FFF FFF
17Ø C(1)="0504CCC <BBB >DDD CCC
180 D(1) = "0404GGG GGG B-B-B- AAA
19Ø E (1) = "04CG>CECE <GB>DGD<B <B->FB->D<
B->D <FA>C<FA>C
2ØØ F(1) = "03C, <G, B-, F,
210
22Ø A(2) = "05C4&CC<B-A- G4&GGAB >C4&C<FA>
F E4&EF16E16D4
23Ø B(2) = "05E-E-E- <BBB >CCC DDD
24Ø C(2) = "Q5CCC <GGG AAA BBB
25Ø D (2) = "04A-A-A- EEE FFF GGG
26Ø E (2) = "04A-E-A->E-C<A- EGB>E<BG FA>CF
```

CF GFD<BAG

27Ø F(2) = "02A-. E. F. G.

```
28Ø .........
                                               7Ø '''' MUSIC VOICE ''''
                                               70 MUSIC VOICE
80 A="@26V15L8" : B="@26V15L8
90 C="@ 6V12L1606" : D="@ 6V12L1606
100 E="@ 6V12L1606" : F="@39V15L16
29Ø A (3) =A (1) :B (3) =B (1) :C (3) =C (1) :D (3) =D
                                                                                                . G (P)
                                                                                                49Ø NEXT P
(1) :E(3) =E(1) :F(3) =F(1)
                                                                                                500 GOTO 470
31Ø A(4) = "05C4&CCDE- F4&FD-FB- >C2. & C2.
                                                11Ø G="@ 5V15L8Q6
                                                             MUSIC DATA .....
32Ø B(4)="05E-E-E- FFF 08E2. & E2.
                                                120
                                                13Ø G (Ø) = "03CGCGGGCG CGCGCGCG
33Ø C (4) = "05GGC D-D-D- 08C2, & C2
                                                14Ø A(1) = "O5R8CGGO4C4E-4 G4F4D4R4O R8CCC
34Ø D (4) = "04A-A-A- A-A-A- Q8G2, &G2,
35Ø E (4) = "03A->E-A-E-A->C <D-A->D-<A->D-
                                               04C4F-4 G4F4<B-4R40
                                                15Ø B(1) = "V1Ø05R4CCC04C4E-4 G4F4D4R4Q R8
  <CG>CECE < {CEG>C<G>CEG} 2 {EG>CE} 4
                                               CCC04C4E-4 G4F4<B-40
36Ø F (4) = "02A-. >D-. C. C4C4C4
                                                16Ø G(1) = "O3CGGGGGGG CGCGCGCG CGCGCGCG C
370
                                               GCGCCGG
38Ø A (5) = "84305D-4&D-CD-A- G4&GFGA-
39Ø B (5) = "04A-2, B-2,
                                                170
                                                18Ø A(2)="05R8CCG04C4E-4 Q<A-A-A-A-04A-4
4ØØ C (5) = "O4F2. G2.
41Ø D (5) = "O4D-2. E-2.
                                                >C4 O<B-B-B-B-Q4B-4E-4 A-4D-4G-4D-4 C4R4
420 E (5) = "@504A-2, G4B-4>E-4
                                                R2 R1Q
                                                19Ø B (2) = "O5R4CGGQ4C4E-4 O<A-A-A-A-Q4A-4
43Ø F (5) = L402D-D-D- E-E-E-
                                                >C4 O<B-B-B-B-Q4B-4E-4 A-4D-4G-4D-4O C4
440
                                               2ØØ C(2) = "RIRIRIRI V15@1202C1&C1 @6V12
45Ø A(6) = "05B-4&B-A-4G F4&FE-4C
                                                21Ø F(2) = "RIRIRIRI V15@602C>C&C8&C4&C2 @
46Ø B (6) = "05C2. < B-2.
47Ø C (6) = "04A-2. G2.
                                               39 {CE-G>C<E-G>CE-} 2 {<G>CE-G>CE-G>CE-GG<G
48Ø D (6) = "O4F2. E-2.
49Ø E (6) = "O5F2C4 F4G4B-4
                                                  22Ø G(2)=G(1)+"C>C<C>C<C>C<C>C <C>C<C>C
                                                                                                :************************
                                               C>C<C>C
500 F (6) = "02FFF E-E-E-
510
                                               24Ø A(3) = "@39"+A(1)
25Ø B(3) = "@39V1504R8GGGO4G4>C4 E-4D4<B-4
52Ø A(7) = "O5D-4&D-CD-A- G4&G@35GA-B-
53Ø B (7) =B (5) : C (7) =C (5) : D (7) =D (5) : E (7) =E
                                                    R8GGG04G4>C4 E-4<B-4F4R40
(5) :F (7) =F (5)
                                                26Ø C(3) = "05C8CCR16>C<R16CG8CCR16>C<R16C
                                                D8DDR16>D<R16DD8DD>DDD8 <C8CCR16>C<R16C
55Ø A(8) = "O6C. <F16F4&F>C C. <F16F4&F>C C.
                                                C8CCR16>C<R16C F8FFR16>F<R16FF8FFFFF8
<F16F2& F2.
                                                27Ø D(3) = "04G8GGR16>G<R16GG8GGR16>G<R16G
56Ø B (8) = "05C2. <B-2. A-2. B-2.
                                                B-8B-B-R16>B-<R16B-B-8B-B->B-B-B-8 <G8G
57Ø C (8) = "04A-2. G2. F2. G2.
                                                GR16>G<R16GG8GGR16>G<R16G >D8DDR16DR16DD
58Ø D(8) = "04F2, E-2, D-2, E-2,
                                                RODODOR
59Ø E(8) = "@2V1506C2. & C2. & C2. & C2.
                                                28Ø E(3) = "04E-8E-E-R16>E-<R16E-E-8E-E-R1
600 F.(8) = "02FFFE-E-E- D-D-D- E-E-E-
                                                6>E-<R16E- F8FFR16>F<R16FF8FF>FFF8 <E-8E
                                                -E-R16>E-<R16E-E-8E-E-R16>E-<R16E- B-8B-
62Ø A(9) = A(8) ; B(9) = B(8) ; C(9) = C(8) : D(9) = D
                                                B-R16>B-<R16B-B-8B-B-B-B-8
                                                                                                . D1/5, D2/4
(8) ; F (9) = F (8)
                                                29Ø F (3) = "04CG>CE-GE-C<GCG>CE-GE-C<G CB-
63Ø E (9) = "07C2. & C2. & C2. & C2.
                                                >DFB-FD<B-CB->DFB-FD<B- CG>CE-GE-C<GCG>C
640
                                                E-GE-C<G CB->DF<B->DFB->F<B->D<FB-DF<B-
                                                                                                FM9
65Ø A(1Ø) = "@6 O6A-4&A-GA-B- F4&FGA-B- F2
                                                3ØØ G(3)=G(1)
 & F2.
66Ø B (1Ø) = "O5D-2, E-2, F2, C2.
                                                310
                                               32Ø A(4) = A(2)
33Ø B(4) = "04R8GGGO4G4>C40 < E-E-E-E-04E-4
67Ø C(1Ø) = "Q4A-2. B-2. >C2. <A-2.
68Ø D(1Ø) = "O4F2, G2, A-2, F2.
69Ø E(1Ø) = 643V12O4D-F>D-2 <E-B->G2 F2.
                                                A-4 QFFFFQ4E-4<B-4 >D-4<A-4>D-4<G-4 G4QR
                                                4R2 R1
<FA->C<A->CF
                                                34Ø C (4) = "05C8CCR16>C<R16GG8CCR16>C<R16C
7ØØ F (1Ø) = "O2D-D-D- E-E-E- FFF FFF
                                                 C8CCR16>C<R16CC8CCR16>C<R16C <B-8B-B-R1
72Ø A(11) =A(1Ø):B(11) =B(1Ø):D(11) =D(1Ø):
                                                6>B-<R16B-B-8B-B-R16>B-<R16B- A-8A-A-R16
                                                >A-<R16A-0G-4B-4 G1 O6C>C<C>C<E->E-<E->E
E(11) = E(1Ø)
                                                -<G>G<G>GC>C<C>C
35Ø D(4) = "04G8GGR16>G<R16GG8GGR16>G<R16G
73Ø C(11) = "04A-2. B-2. >C2. <A2.
74Ø E(11) = "04D-F>D-2 <E-B->G2 F2. C2.
                                                                                                . C7/4, C4, C5, C6, C7, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5/4, C6/4, C7/4, C4, C5, C6, C7, C5/4, C6/4, C7/4,
75Ø F (11) = "O2D-D-D- E-E-E- FFF >FFF
                                                 A-8A-A-R16>A-<R16A-A-8A-A-R16>A-<R16A-
                                                                                                C8/2, C7, C6, C5/4, C6/4, C7/6, C8, C9, C8/8
                                                F8FFR16>F<R16FG8GGR16>G<R16G F8FFR16>F<R
76Ø
77Ø PLAY#2, T, T, T, T, T, T
                                                16F0D-4G-4 >E-1 Q6<G>G<G>CG>C<C>C<E->E-<
                                                                                                T=+150
                                                E->E-<G>G<G>G
78Ø PLAY#2, A, B, C, D, E, F
                                                                                                FM1=84v13o5
                                                360 E (4) = "04E-8E-E-R16>E-<R16E-E-8E-E-R1
79Ø FOR P=1 TO 11
                                                6>E-<R16E- E-8E-E-R16>E-<R16E-E-8E-E-R16
                                                                                                FM2=@4v13o5z5Ø
8ØØ PLAY#2, A (P), B (P), C (P), D (P), E (P), F (P)
                                                                                                FM3=@6v12o5
                                                >E-<R16E- D8DDR16>D<R16DE-8E-E-R16>E-<R1
810 NEXT P
                                                6E- D-8D-D-R16>D-<R16D-<OB-4>D-4 >C1< Q6
                                                                                                FM4=@6v12o5z5Ø
320 Dolo 74
                                                                                                FM5=@3v13o3
                                                E->E-<E->E-<G>G<G>GG>C<C>C<E->E-<E->E-
                                                37Ø F (4) = "04G>CE-G>C<GE-C<G>CE-G>C<GE-C
                                                                                                FM6=@3v13o3z5Ø
■オリジナル部門
                                                <A->CE-A+>C<A-E-C<A->CE-A->C<A-E-C <CB->
                                                                                                FMR=v14vb15vm15
                                                                                                PS1=@7v1Øo5
                                                DFB-FD<B-E-GB->E-GE-<B-G D-A->D-FA-FD-<A
             DANCE
                                                                                                PS2=@7v1Øo5
                                                -G->D-G-B-G-B->D-G- <<CG>C<GGG>C<GGG>C<G
                                                                                                PS3=86v1Øo3
                                                CG>C<G CG>C<CGG>C<GCG>C<GCG>C<G
                                                                                                SC1=@7v11o4
                                                38Ø G(4) = G(2)
                                                                                                SC2=@7v11o4z5Ø
FM26番のヘンな音色をメロディーとアルベンオ
                                                                                                SC3=@3v1Øo4
                                                400 A(5) = A(3):B(5) = B(3):C(5) = C(3):D(5) = D
 こ使っているんだけど、これが意外におもしろい。
                                                                                                SC4=@3v1Ø04z5Ø
                                                (3) :E (5) =E (3) :F (5) =F (3) :G (5) =G (3)
                                                                                                SC5=@6v1@n3
                                                410
210行のグリッサンド(音を滑らかに上げる)が秀
                                                42Ø A(6) = A(4) + "@26" : B(6) = B(4) + "@26" : C(6)
                                                =C(4):D(6)=D(4):E(6)=E(4):F(6)=F(4)
43ØG(6)="O3CGGGGGGGG <A->E-<A->E-<A->E-<
近じ、ことだけでも聞いてのる側隔が必つ。
                                                                                                A2=d2
10 CLEAR 3000
                                                A->E- <B->F<B->FE-B-E-B- D-A-D-A-G->D-G
                                                                                                A3=a2
2Ø _MUSIC (Ø, Ø, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 2)
3Ø DEFSTR A-G, T : T="T15Ø
                                                ->D- <C>D-<D->D<D>E-<E->F <F>G-<G->G<A
                                                -<A->B-
44Ø ''''
40 DIM A(6), B(6), C(6), D(6), E(6), F(6), G(6
                                                                                                A6=f114gfed(c1)c1
                                                                                                B1=18 (c2) c<b>cd (e2) edc<b (a2) agab>c2<g2 (f
                                                45Ø PLAY#2, T. T. T. T. T. T. T.
```

46Ø PLAY#2, A. B. C. D. E. F. G

47Ø FOR P=Ø TO 6

5Ø POKE &HFA2C, Ø: POKE &HFA2C, 36

6Ø POKE &HFA9C, Ø: POKE &HFA9C, 6Ø

48Ø PLAY#2, A (P) , B (P) , C (P) , D (P) , E (P) , F (P)

■オリジナル部門 MuSICA対応 要SCC

After War

by:瀬戸裕行

SCCの厚みが前面に出ていて、いかにもSCC が気になる。あと、先月紹介したディレイビブラ トなどを使ってもっと手を加えてほしいな。

[After War | for FM, PSG & SGG

Composed By Hiroyuki Seto 1991

FM1 = FM1, T, A1, A2, A1, A3, A4, A5, A4, A6 FM2 =FM2, T. A1, A2, A1, A3, A4, A5, A4, A6 FM3 =FM3, T. B1/2, B2, B3, B2, B4 FM4 =FM4, T, B1/2, B2, B3, B2, B4 FM5 =FM5, T, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5/4, C6/4 C7/4, C4, C5, C6, C7, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5 /4, C6/4, C7/4, C4, C5, C6, C7, C5/4, C6/4, C7/4, C8/2, C7, C6, C5/4, C6/4, C7/6, C8, C9, C8/8 FM6 =FM6, T, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5/4, C6/4 C7/4, C4, C5, C6, C7, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5 /4, C6/4, C7/4, C4, C5, C6, C7, C5/4, C6/4, C7/4. C8/2, C7, C6, C5/4, C6/4, C7/6, C8, C9, C8/8 FMR =FMR, T. D1/7, D2/4, D1/7, D2/4, D1/3, D2/4 PSG1=PS1, T, A1, A2, A1, A3, A4, A5, A4, A6 PSG2=PS2, T, B1/2, B2, B3, B2, B4 PSG3=PS3, T, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5/4, C6/4 PSG3=PS3, T, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5/4, C6/4, C7/4, C4, C5, C6, C7, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5/4, C6/4, C7/4, C4, C5, C6, C7, C5/4, C6/4, C7/4, C8/2, C7, C6, C5/4, C6/4, C7/6, C8, C9, C8/8, CC1=SC1, T, A1, A2, A1, A3, A4, A5, A4, A6, SCC2=SC2, T, A1, A2, A1, A3, A4, A5, A4, A6, SCC3=SC3, T, B1/2, B2, B3, B2, B4, SCC4=SC4, T, B1/2, B2, B3, B2, B4, SCC6=SC5, T, C1/4, C2/4, C3/4, C4/4, C5/4, C6/4, C7/4, C5/4, C6/4, C7/4, C6/4, C5/4, C6/4, C6/4, C5/4, C6/4, C5/4, C6/4, C6/4, C5/4, C6/4, C6/4, C5/4, C6/4, C6/4, C6/4, C5/4, C6/4, C

A1=18e2cdef (g2) gfed (c2) ccd (e2) edc<b (a 2) ab>cd<q2>c4e4d4, <a4, >c4e2 A4=18 (a2) aagfg4. (e2) e A5= (f2) ffed14eff+g

2) f4gfe2a4>c4<d1>c2<b2>

B2=18 (d2) ddcc4. (c2) c<

```
B3= (b2) bbab> I4cdec
B4=b1>14rdc<b>(c1)c1
C1=116>c8cc<
G2=b8bb
C3=a8aa
C4=g8gg
C5=f8ff
C6=e8ee
C7≄d8dd
C8=c8cc
C9=<b8bb>
Di=bbm8bbm8sch4bbm4shc4
D2=bbm8sch8
```

●音色データ

<PSG VOICE No. 7> 32.16.13. 6. on . off. 7 <PSG VOICE No. 6> 24. 7. 8. 3. on . off.8 <SCC VOICE No. 7> 32 22 9 7 Ø · 19 · 31 · 47 · 5A · 6A · 75 · 7D 7F · 7D · 75 · 6A · 5A · 47 · 31 · 19 80. 30. A0. B0. C0. D0. E0. F0 Ø · 1 Ø · 2 Ø · 3 Ø · 4 Ø · 5 Ø · 6 Ø · 7 Ø <SCC VOICE No. 3> 32 . 22 . 9 . 7 78 · 7Ø · 68 · 6Ø · 58 · 5Ø · 48 · 4Ø 38.30.28.20.18.10. 8. Ø 78 · 70 · 68 · 60 · 58 · 50 · 48 · 40 38 · 30 · 28 · 20 · 18 · 10 · 8 · 0 <SCC VOICE No. 6> 32.22. 9. 80.8E.AØ.CØ.EØ. Ø.2Ø.3F 3E. 3C. 3A. 37. 31. 29. 20. 1C 10. Ø. E6. CØ. DØ. Ø. 20. 3F LANE TO CONTROL OF SIGN CONTROL

■ゲームミュージック部門 MuSICA対応 要SCC

by 葦野香

音取りに間違いがあるし、コピー曲としては問題 なんだけど、派手なデチューンがコーラスとデジ タルリバーブを合わせたような効果を出している。 曲にはない広がりと余額があるな。。

;***************************

:***

```
: ***
               'SLM-ST1 . MSD'
                                         ***
:***
                                         ***
:***
                Presented by.
                                         ***
          TRAGIC - Kaori Ashino
:***
                                         ***
: * * *
                                         ***
*******************
FM1 =*1.*F1, M1 , M2 , M3 , MA , MB , MA , M
8 , ME , MF , MG , MH
                            , MA , MB , MA , M
   ME , MF , MG , MH
FM2 = *I. *F2, M1, M2, M3, MA, MB, MA, MB, ME, MF, MG, MH
                            . MA:MB.MA.M
   ME , MF , MG , MH
FM3 =* I. *F3. M1 . M2 . M3 . MA . M8 . MA . M
B , ME , MF , MG , MH
                            , MA, MB, MA, M
FM4 =* I. *F4, S1 , S2 , S3 , SA , SB , SC , S
B , SE , SF , SG , SH
                            . SA .SB .SC .S
B , SE ,SF ,SG ,SH
FM5 =*1,*F5, S1 ,S2 ,S3 , SA ,SB ,SC ,S
B , SE , SF , SG , SH
                            . SA . SB . SC . S
  , SE , SF , SG , SH
FM6 =*I,*F6, S1,S2,S3, SA,SB,SC,SB,SE,SF,SG,SH
                            , SA , SB , SC , S
```

```
B , SE , SF , SG , SH
FM7 =*I, *F7, B1 , B2 , B3 , BA , BB , BA , B
B , BE , BF , BE , BH
                          . BA . 8B . 8A . B
  , BE , 8F , BE , BH
FM8 =* I. *F8, 81 , B2 , B3 , BA , BB , BA , B
B , BE , BF , BE , BH
                          , BA , BB , BA , B
B . BE .BF .BE .BH
FM9 =*I.*F9, B1 .B2 .B3 . BA .BB .BA .B
B . BE .BF .BE .BH
                          , BA .BB .BA .B
   BE .BF .BE .BH
PSG1=*I, *P1, BD1/2 , BD3, BDA, BDB, BDA, B
DB. BDA/4
                          . BDA, 8DB, BDA, B
DB. BDA/4
PSG2=*I, *P2, SD1/2 , SD3, SDA, SDB, SDA, S
DB, SDA/4
                          . SDA, SDB, SDA, S
DB. SDA/4
PSG3=*1, *P3,
              SY1/2 , SY3, SYA, SYB, SYA, S
YB, SYA/4
                          . SYA, SYB, SYA, S
SCC1=*1, *S1, B1, B2, B3, BA, BB, BA, B
B . BE .BF .BE .BH
                          , BA , BB , BA , B
  , BE , BF , BE , BH
SCC2=*1, *S2, S1, S2, S3, SA, SB, SC, S
B . SE .SF .SG .SH
                          , SA , SB , SC , S
   SE , SF , SG , SH
SCC3=*1, *S3, S1 , S2 , S3 , SA , SB , SC , S
B , SE , SF , SG , SH
                          . SA.SB.SC.S
   SE . SF . SG . SH
SCC4=*I.*S4. M1,M2,M3, MA,MB,MA,MB, ME,MF,MG,MH
                          , MA, MB, MA, M
   ME , MF , MG , MH
SCC5=*I, *S5, M1 , M2 , M3 , MA , MB , MA , M
B , ME , MF , MG , MH
                          , MA, MB, MA, M
B , ME , MF , MG , MH
: ---initialIze. -
*1=t112 116
*F1=@7Ø v14q6 o4
*F2=@7Ø v13q6 q4 z48
*F3=@7Ø v12q6 q4 z32 r
*F4=870 v13a6 o5
*F5=@Ø6 v12q6 o6 z48
*F6=87Ø v11q6 o5 z32 rr
*F7=833 v14q5 o2
*F8=@23 v13q5 o3
*F9=@33 v12q5 o2 z32
::::PSG initialize.::::::::::::::::::::
*P1=@11 v15
*P2=@12 v13
              03
*P3=@15 v13
             03 164
::::SCC init. (SCCA trackh' #h#79!);
*S1=@11 v15q5 o2 z16
*S2=@12 v12q6 o5 ilm4 z48 rr rr
*S3=@12 v14q6 a5 ilm4 z16
```

*S4=@12 v13q6 o4 i1m6 z48 r r

```
*S5=@12 v15q6 o4 l1m6 z16
:---music data. ------
M1=>D4<A#8>C8<G#8>C8 <A#4FA#G#4.
M2=>D4<A#8>C8<G#8>C8 <A#8. FA#>DC8. <G>CE<
M3=>F#2. F2. <
MA=DEFGFEFEDEDC <A4. >D4.
MB=rD#8D#4D#8D# 4D#8D#8FF#8F#8FD#
ME=<<F8. G8. G#8. A#BA# G#8. GG#GF8EF8. >>
MF=<<E4. EFGAGF E4, >EFGAGF>
MG=<F8. G8. G#8. A#BA# G#8. GG#GF8EF8. >
MH=<(E) E2C8. F2, >
: +++sub. +++++++++++++++++++++++++++++++++
S1=A#4FA#G#8D#8G8 F4. CDD#CD#G#
: <-- SALAMANDER.
:S1=A#4FA#G#8D#8G8 F4. CDD#G#A#>C<
:<-- LIFE FORCE.
S2=A#4FA#G#8D#8G8 F4. G4.
S3= (A2, ) A2,
SA=r2. DEEGEEEEDEDC
SB=r<A#8A#4A#8A# 4A#8A#8>CC#8C#8C<A#>
SC=r2. <DEFGEFEEDEDC>
SE=<D8, E8, F8, GG#G F8, EFED8CD8. >
SF=<<AB>CDC<BA4. >AB>CDC<BA4. >
SG=D8. E8, F8, GG#G F8, EFED8CD8.
SH=<AB>CDC<BA4. >D2.
B1=A#>A#<A#>A#8, <A#>A#<A#>A#8, < A#>A#<A#
>A#8. <F8. >FC<F
82=A#>A#<A#>A#8. <A#>A#6. < A#>FA#4C
G>C4<<
B3=<A>AC>C<D>D<<A>AC>C<D>D< <A>AC>C<D>D<
<A>AC>C<D>D<
BA=<A>AC>C<D>D<<A>AC>C<D>D< <A>AC>C<D>D<
<A>AC>C<D>D<
BB=G>G<A#>A#C>C<<G>G<A#>A#C>C< <G>G<A#>A
#C>C<<G>G<A#>A#C>C<<
F>F<F>F<F>F<
E>F<F>F<F>F<
BH=E>E<E>E<E>E<E>E<E>E<E>E< <<A>>AC>C<D>D<
<A>AC>C<D>D<
:+++drums ( bass & snare & synthe ). +++
BD1=GGGGGGGrGrGr GGGrG32G32GrrrGrr
SD1=rG8GGGG8G8G8 rG8GG32G32Grrrrr
SY1=r16 (DD-C<BB-AA-) G> (DD-C) <B> (DD-C)
<B> (DD-C) <B>
    (DD-C<BB-AA-) G> (DD-C<BB-AA-) G> (DD-
C<BB-AA-) G>
   r16 (DD-C<B8-AA-) G> (DD-C) <B> (D) D-
(D) D- (DD-C) <B>
   > (GG-FEE-DD-) C (C<BB-AA-GG-) F (GG-FE
E-DD-)C
BD3=GrGGrGGrGGrG GrGGrGGrGGrG
SD3=rrrG8rrrrG8r rrrG8rrrrG8r
```

```
SY3=r8. (DD-C<BB-AA-) G> r16 r8. (DD-C<B
B-AA-) G> r16
    r8. (DD-C<BB-AA-) G> r16 r8. (DD-C<B
B-AA-) G> r16
BDA=GrGGrGGrGGrG GrGGrGGrGG
SDA=rrrG8rrrrG8r rrrG8rrrrG8r
SYA=r8. (DD-C<BB-AA-) G> r16 r8. (DD-C<8
B-AA-) G> r16
    r8. (DD-C<BB-AA-) G> r16 r8. (DD-C<8
B-AA-) G> r16
BDB=rrrrGrrrrG rrrrGrrrrG
SDB=G8G8G8G8G8G8 GGGGGGrrrrrr
SYB=(DD-C<BB-AA-)G> (DD-C<BB-AA-)G> (DD-
C<BB-AA-) G>
    (DD-C<BB-AA-) G> (DD-C<B8-AA-) G> (DD-
C<B8~AA-) G>
    (DD-C) <B> (DD-C) <B> (DD-C) <B> (DD-C)
<B> (DD-C) <B> (DD-C) <B>
    > (GG-FEE-DD-) C (C<BB-AA-GG-) F (GG-FE
```

●音色データー

F-DD-) C

SCC5=

<FM VOICE No.7Ø>
MD 7·4·1·2·7·2·2·8·1·1·off·on ·off
CR 1·12·6·2·1·9·1·Ø·off·on ·off
epsG VOICE No.11>
32·24·Ø·32·on ·off·Ø
epsG VOICE No.12>
32·14·8·12·off·on ·16
epsG VOICE No.15>
32·12·8·16·on ·off·Ø

■オリジナル部門 MuSICA対応

FIRE! by 品田徹

サンバっぽい曲だけど、ソリは2ピートというへンな曲だ。曲の構成がよく、聴いてても飽きない。 ただ、ホイッスルはPSGの矩形波よりもFMの サーンのほうがより近い

```
FM1 =T. R. AØ1/2 . AØ2, AØ3, AØ4, AØ5, AØ
6. AØ7
FM2 = T. Z. R. RR. AØ1/2 . AØ2. AØ3, AØ4, AØ5, AØ
6. AØ7
                BØ1, BØ2, BØ3, BØ4, BØ5, BØ6, BØ
FM3 = T,
7. BØ8
FM4 = T, Z, R, RR, BØ1, BØ2, BØ3, BØ4, BØ5, BØ6, BØ
7. EØ8
FM5 ≂T.
                CØ1/2 , CØ2, CØ3, CØ4, CØ5, CØ
2,006
FM6 =T,
                CØ7/2 , CØ2, CØ3, CØ4, CØ5, CØ
2, CØ6
FMR =RØ1, RØ2/15, RØ3/2, RØ2/7, RØ6, RØ2/7, RØ
3/2, RØ5/7, RØ6, RØ5/7, RØ3/2, RØ2/7, RØ6, RØ2/
1Ø. RØ4
FM7 =
FM8 =
FM9 =
PSG1=T, LØ1, LØ2/15, LØ1, LØ2/7, LØ3, LØ2/7, LØ
4, LØ7/7, LØ3, LØ7/7, LØ4, LØ2/7, LØ3, LØ2/1Ø, L
PSG2=T, Z, R, PØ1, MØ1, PØ2, MØ2, PØ4, MØ3, PØ2, P
06
PSG3=T. R. PØ1/2, PØ2, PØ3, PØ4, PØ5, PØ2, P
Ø6
SCC1=T, R, SØ1/2 , AØ2, AØ3, AØ4, AØ5, AØ
6. AØ7
SCC2=T, Z, R, RR, SØ1/2 , AØ2, AØ3, AØ4, AØ5, AØ
6. AØ7
SCC3=T.
         R.
                SØ2/2 . CØ2, CØ3, CØ4, CØ5, CØ
2. CØ6
SCC4=
```

```
T=T13Ø04L8V7
Z=Z2Ø
R=R2
RR=R8VØ6
SØ1=04@8I6M5AR16>CR16ER<A>CE<GR16BR16>DR
<GB>D<FR16AR16>CR<FA>C<ER16A-R16BREA-B</p>
SØ2=V14O3@9<AA>A<AAA>A<AGG>G<GGG>G<GFF>F
<FFF>F<FEE>E<EEE>E<E
 ---- CH 1. 2 ----
AØ1=@64AR16>CR16ER<A>CE<GR16BR16>DR<GB>D
<FR16AR16>CR<FA>C<ER16A-R16BREA-B
AØ2=AR16ER16A. L16AB>CDC<B>C<B8RG8RD8. GAB
>C<BABA8RF8RC8, FGABAA-AL8A-, E. A-AR8R
AØ3=AR16ER16A, L16AB>CDC<B>C<88RG8RD8<B8R
>G8RB8A8RBR8>C8D8RC8R<B8ARARARARARAR. >D4
AØ4=L8E2E. F. EG. D. <B>F4. GE2E. D. C<B2>C4D4
AØ5=E2C. D. EG2B2A1A-2A4B4
AØ6=>L16CCR<AAR>C8R4R<AB>C<BBRGGRB8R4RGA
BAARFFRA8R4RFGAA-A-REERA-8<BBR>EERA-8
AØ7=>CCR<AAR>C8R4R<AB>CDDR<8BR> (D4. ) D12C
12<B12L8A. B. >C<B. G. BA2. G4A. B. >CD. C. <B> (D
-1V1ØD-V8D-) V6D-
    -- CH 3, 4 ---
BØ1=864L1AGF (A-2) A-8L8EG-A-
BØ2=L24AEC<A>CEAEC<A>CEAEC<A>CEAEC
D<BGB>DGB>D4L8DC<8A1A2A-2<
BØ3=>CR16<AR16>C, L16CDEFEDED8R<B8RG8, B>C
DEDCDC8R<A8RE8, AB>CDC<B>C<L8B, A=, B>CRDR
BØ4=CR16<AR16>C. L16CDEFEDED8R<B8RG8D8R88
R>D8C8R<F8RA8B8RG8RB8>CRCRCRCRCRCR. <B4>
BØ5=L8C2C. D. CE. <B. G>D4. EC2C. <B. AG2A4B4
BØ6=>C2<A. B. >CE2G2F1E2G-4A-4
BØ7=116AARFFRA8FFRAAR>C8<GGRDDRG8DDRGGRB
8FFRCCRF8CCRFFRA8FER<BBR>E81,12EA-B>EA-B
BØ8=L16<AAREERA8EERAAR>C8<BB8GG8 (B4. ) B12
A12G12L8F, G. AG, D. GE2, D4F, G. AB, A. G (A1) A4.
:---- CH 5. 6 -----
CØ1=V14@33<AA>A<AAA>A<AGG>G<GGG>G<GFF>F<
FFF>F<FEE>E<EEE>E<E
CØ2=AAAAAAAGGGGGGGGFFFFFFFEEEEG-RA-R
CØ3=AAAAAAAGGGGGGGGF. A. FG. B. GAAAAARGR
CØ4=>CRCRCRCR<BRBRBRBRBRARARARARGRGRARBR>
CØ5=CRCRCRCR<BRBRBRBRBRARARARBBBBBARA-R
CØ6=AAAAAAAGGGGGGGGFFFFEEEFFFFFEEFFFF
G. G. G (A1) A2
CØ7=V14O38Ø<AA>A<AAA>A<AGG>G<GGG>G<GFF>F
<FFF>F<FEE>E<EEE>E<E
:---- CH R -----
RØ1=T13ØV13VB15VM15 Y22, 1ØØ Y23, 8Ø Y24, 6
Ø R16H16H16H16H16HB16HB16HB16
RØ2=HB16H16 Y24, 13Ø CSM16 Y24, 6Ø H16HB16
HS16 Y24, 11Ø CSM16 Y24, 6Ø H16
RØ3=SBH16SBH16SBH16
RØ4=SBM4B4B4B4B4B4
RØ5=HSB8H8HB8 Y24, 11Ø CM16 Y24, 6Ø H16
RØ6=HB8 Y24, 13Ø CSM16 Y24, 6Ø H16HB16H16
Y24, 13Ø CSM8 Y24, 6Ø
:---- PSG 1 ---- (DRAM)
LØ1=@ØL6403V15AV13GV15AV13GV15AV13GV12FV
11EV15EV13DV12D-V11CV15EV13DV12D-V11CV15
C<V13BV12AV11G>V15C<V13BV12AV11GV15AV13G
V12FV11EV15AV13GV12FV11E
LØ2=V15AV13GV12FV11ER16>V15AV13GV12FV11E
< V15AV13GV12FV11EV15AV13GV12FV11EV15AV13
GV12FV11E>V15AV13GV12FV11E<V15AV13GV12FV
LØ3=V15AV13GV12FV11ER16>V15AV13GV12FV11E
R16<V15AV13GV12FV11ER16>V15AV13GV12FV11E
R16<
LØ4=V15AV13GV12FV11ER8>V15AV13GV12FV11EV
15EV13DV12D~V11CV15EV13DV12D~V11C<V15AV1
3GV12FV11ER16
```

```
LØ5=>V15AV13GV12FV11ER8. <
LØ6=V15AV13GV12FV11ER8.
LØ7=V15AV13GV12FV11ER8. V15AV13GV12FV11ER
16>V15AV13GV12FV11ER16<
 ----- PSG 2 ---- (WHISTLE)
MØ1=AAAA2@11255116>>G8. <B-V12B-V14B-32V1
2B-32V14B-8<IØL1@Ø
MØ2=ABA2B2> (C2) C16R16@1I255B-8>G4<<IØ@Ø
MØ3=GBAB2@1I255L16>>G8. <B-V128-V14B-32V1
2B-32V14B-8<IØL1@Ø
 ---- PSG 2, 3 --
PØ1=@ØM1V14L1AAAA2A-2
PØ2=>C<BAA-2A8R8B8R8
PØ3=ABA2B2> (C2) C16R8. R4<
PØ4=GGED2E8R8F8R8
PØ5=GBAB2>C8R8D8R8<
PØ6=>C<BA2G2E2. G4F2G2A1.
●音色データ=
<FM VOICE No. 64>
MD 9.7.1. 5.15. 9. 3.10.0.0.0. on .off
CR
        1. 2.13. 1. 5. 4.1. Ø. off. on . on
<PSG VOICE No. Ø>
32.10.13. Ø.on .off.17
<PSG VOICE No. 1>
3Ø · Ø · 15 · Ø · on · off · 17
<SCC VOICE No. 8>
30-18-13-11
 Ø-19-31-49-5A-6A-75-8Ø
8Ø · 8Ø · 75 · 6A · 5A · 49 · 31 · 19
 Ø- AØ- AØ- AØ- AØ- AØ- AØ
AØ · AØ · AØ · AØ · AØ · 3Ø · 5Ø · DØ
<SCI VOLUTE NO IN
32-22-13-
8Ø · 8E · AØ · CØ · EØ · Ø · 2Ø · 3F
4F · 4C · 48 · 43 · 4Ø · 3A · 32 · 28
1F . 1Ø . Ø . AØ . DØ . Ø . 2Ø . 4F
10. EØ. 80. CØ. Ø. 20. Ø. 90
■オリジナル部門 MuSICA対応
              編集後記
             by (YMD): A
 カシオトーンなどにあった。安っぽいリズムボッ
 クスの雰囲気があってユニーク。曲調がやわらか
 なのに、後半のストリングスが少し固い気がする。
エレビのようなあの音のはうかみかったのではま
DISK MARIO-NET VOL. Ø
          <<<< ヘンシュウ コウキ >>>>
     Music by (YMD) A 1990. 10. 05
           by [MARIO]
     Thanks マチダ / イイカケ゚ 2BBS / ヒトタチ
3.3
FM1 =T, FØ1, R1/3, AA, F11, AB
FM2 =T, FØ2, R1/3, AA, F12, AB
FM3 =T. FØ3. CA, CB, CC, CB, CD, CE, CD, CE, CD
FM4 = T, FØ4, DA, D8, DC, D8, DD, DE, DD, DE, DD
FM5 = T, FØ5, EA, EB, EC, EB, ED, EE, ED, EE, ED
FM6 =T, FØ6, FA, FB, FC, FB, FD, FE, FD, FE, FF
FMR =T, FØR, RA/3, RB, RA/7, RC, RA/7, RD
           RA/7, RD, RA/7, RC
FM7 =
FM8 =
FM9 =
PSG1=T, PØ1, R1/3, AA, P11, A8
PSG2=T, PØ2, FA, FB, FC, F8, FD, FE, FD, FE, FF
PSG3=T. PØ3. IA/3. IB. IA/32
```

```
SCC3=T, SØ1, R1/3, AA, S11, AB
SCC4=T, SØ2, R1/3, AA, S12, AB
SCC5=T, SØ3, R1/3, AA, S13, AB; SCC2=T, SØ4, SS/6, R1, SS/64
;SCC3=T, SØ5, R1/19, ST1, R1/7, ST1, R1/7, ST2
SCC1=T, SØ4, FA, FB, FC, FB, FD, FE, FD, FE, FF
SCC2=T, SØ5, FA, FB, FC, FB, FD, FE, FD, FE, FF
R1=R1
FØ1=V14@ 405M4ZØ
FØ2=V14@ 306M4
FØ3=V13@1Ø05L8
FØ4=V13@1Ø05LB
FØ5=V13@1Ø04L8
FØ6=V13@3303L8
FØR=V15VH11VC13
  コレコソ トペントペン ホーコホーコ ニ シチマオウト1
  Y22, 8ØY23, B2Y24, 255Y38, 5Y39, 5Y4Ø, 1
  Y22, 3ØY23, 8ØY24, 192Y3B, 5Y39, 5Y4Ø, 1
  Y22, 235Y38, 3Y23, 1ØØY24, 144Y39, 6Y4Ø, 1
PØ1=V13@1404M4
PØ2=V11@ 102L8
PØ3=V11@2307LB
F11=V15@ 206Z5Ø
F12=V15@ 206
P11=V13@1505
SØ1=V14@1705M5IØZØL8
$11=V14@1304M5IØZ6ØL8
SØ2=V14@1704M5IØZØLB
S12=V14@1404M5IØZ2ØL8
$Ø3=V13@1706M255IØZØL8
S13=V13@1405M255IØZ2ØL8
SØ4=V15@1902M255IØZ2ØL8
SØ5=V15@1802M255IØZ2ØLB
 :SØ4=V15@103L32
:SØ5=V15@402L32
 SS=01 (V15BV9G) V2EVØD02 (V8BV5G) V1EVØD (V1
ØBV6G) V1EVØDO1 (V12BV7G) V2EVØD
 ST1=R2R803 (V1ØBV6G) V1EVØD (V1ØGV6E) V1C<V
ØB> (V1 ØDV6<B) V1AVØG>
:ST2=R2R803 (V1ØBV6G) V1EVØD (V12BV6G) V1EVØ
AA=L8R2. ER>
    (C+412ØC+414Ø) C+2R1ØC+CC+DER (E)
    (E. 12ØE. 14Ø) ERIØDR<
    (A412ØA414ØA) A4R41Ø>
    E4D< (A412ØA14Ø) A2. IØ
    (B. 12ØB. 14Ø) BIØ>
     (C+4I2ØC+4I4Ø) C+1R4IØER>
     (C+412ØC+414Ø) C+2RIØC+CC+DER (E)
     (E. 12ØE. 14Ø) ERIØDR<
    (A412ØA414ØA) A4R41Ø>
    E4D< (A412ØA14Ø) A2.
     (B. 12ØB. 14Ø) BIØ
     (A412ØA414Ø) A1R2
 AB= (AI 2ØAI 4Ø) A4. IØG+ABRARG+RF+R
    (E412ØE14ØE4) E1RIØC+DE
     (E13Ø) E1ØD< (A412ØA14Ø) A41Ø>
     (E13Ø) EIØD< (A412Ø) AIØ (B12Ø) BIØ>
     (C+I2ØC+I4ØC+4) C+1R2
     (AI 20AI 40) A4. IOG+ABRARG+RF+R
     (E4I2ØEI4ØE4) E1RIØC+DE
     (E13Ø) EIØD< (A412ØA14Ø) A41Ø>
```

CA=ERF4REREREE4RERE F+RF+4RF+RF+R4G2F4 CR=FRE4RFRFRFFF4RFRF F+RF+4RF+RF+RF+F+4RF+RF+ CC=F+RF+4RF+RF+RF+F+4RF+RF ERE4RERERF+F+4RF+RF CD=F+RF+4RF+RF+RF+F+4RF+RF ERE4REREREE4EERE CE=F+RF+4RF+RF+RF+F+4RF+RF ERE4REREREE4EERE DA=C+RC+4RC+RC+RC+C+4RC+RC+ DRD4RDRDR4D2.
DB=C+RC+4RC+RC+C+4RC+RC+

(E13Ø) E1ØD< (A412Ø) A1Ø (B12Ø) B1Ø

(AI 20AI 40A4) A1R2

DRD4RDRDRDD4RDRD

```
DC=DRD4RDRDRDD4RDRD
   C+RC+4RC+RC+RDD4RDRD
DD=DRD4RDRDRDD4RDRD
   C+RC+4RC+RC+RC+C+4C+C+RC+
DE=DRD4RDRDRDD4RDRD
   C+RC+4RC+RC+RC+C+4C+C+RC+
EA=ARA4RG+RG+RGG4RG+RG+
   BRB4RARAR4G+2.
EB=ARA4RG+RG+RGG4RG+RG+
   ARA4RARARAA4RARA
EC=BRB4RBRBRG+G+4RG+RG+
   ARA4RARARBB4RG+RG+
FD=BRB4RBRBRG+G+4RG+RG+
   ARA4RARARA4AARA
EE=ARA4RARARAA4RARA
   ARA4RARARAA4AARA
FA=ARRAERREARRAERRE
   RRRRF+RRRR4F2F4
FB=ARRAERREARRAERR>C+
   DRRD<ARRA>DRRD<ARRA+
FC=BRRF+F+RRBERRBBRRE
   ARRAARRABRRBREE 4
FD=BRRF+F+RRBERRBBRRE
   ARRAERREARRAERRE-
FE=DRRDARRADRR<A>DEF+G+
   ARRAERREARRAERRE
FF=BRRF+F+RRBERRBBRRE
   ARRAERREARRAERRE
```

IA=@23V12BB@25V13B@24V1ØB4V12@23B@25V13B @24V1ØB IB=@23V12B4@26V11B2@23VØR4

RA=VB15BHBVS11SH8VS12SHBVB13BH8

VB15BH8VS11SHBV\$12SH8VB13BHB RR=VR14R4C2VR13B4 RC=VB15BH8VS11SH8VS12SH8VB12BH8 VB15Y24, 128BH8VM14MH8VM15MH8VB13BHBY2 4, 255

RD=VB15BH8VS11SH8VS12SH8VB13BH8 VB15BH8Y24, 255MH8Y24, 12BMH8VB13Y24, 64

BMH8Y24, 255

DISK MARIO-NET ክክታ:¥Ø. ØØØØØØØ 7' 07' 54: (YMD) A Music : (YMD) A +コノソースリストノムタ ツテンサ · トゥコウナト ヲ キンス ル

●音色データー <PSG VOICE No. 14> 3Ø 16 13 12 on off Ø <PSG VOICE No. 15> 24 · 12 · 13 · 16 · on · off · 8 <PSG VOICE No. 1> 32. 9. 7:16:on off:17 <PSG VOICE No. 23> 32.28. Ø.28.on .off. Ø <PSG VOICE No. 25> 32 · 28 · Ø · 28 · on · on · 17 <PSG VOICE No. 24> 32. 4. Ø:14.on .off.Ø <PSG VOICE No. 26> 32: 4: Ø:14:on :on :17 <SCC VOICE No. 17> 26 9 11 16 Ø · 1 Ø · 2 Ø · 3 Ø · 4 Ø · 5 Ø · 6 Ø · 6 Ø 6Ø · 6Ø · 5Ø · 4Ø · 3Ø · 2Ø · 1Ø · Ø Ø·FØ·EØ·DØ·CØ·BØ·AØ·AØ AØ·AØ·BØ·CØ·DØ·EØ·FØ· Ø <SCC VOICE No. 13> 26-10-11-16 Ø · 1 Ø · 2 Ø · 3 Ø · 4 Ø · 5 Ø · 6 Ø · 7 Ø BØ · 9Ø · AØ · BØ · CØ · DØ · EØ · FØ Ø · 1Ø · 2Ø · 3Ø · 4Ø · 5Ø · 6Ø · 7Ø 8Ø . 9Ø . AØ . BØ . CØ . DØ . EØ . FØ <SCC VOICE No. 14> 26. 7. 8.16

Ø · 1 Ø · 2 Ø · 3 Ø · 4 Ø · 5 Ø · 6 Ø · 7 Ø

```
80 - 90 - A0 - B0 - C0 - D0 - E0 - F0
Ø · 1Ø · 2Ø · 3Ø · 4Ø · 5Ø · 6Ø · 7Ø
80 - 90 - A0 - B0 - C0 - D0 - E0 - F0
<SCC VDICE No. 19>
32 17 5 32
 Ø-31-5A-75-7F-75-5A-31
 Ø · CF · A6 · 8B · BØ · 8B · A6 · C7
<SCC VDICE No. 1B>
32 - 17 - 5 - 32
80.8E.AØ.CØ.EØ. Ø.20.3F
3E - 3C - 3A - 37 - 31 - 29 - 20 - 1C
 Ø- E7- CF- B9- A6- 96- 8B- 83
BØ · B3 · 8B · 96 · A6 · B9 · C7 · E7
```

■オリジナル部門 MuSiCA対応

SEEKI

by Masquerade ほぼカンペキな作品。ベースの音色がいいし、ス ネアとハイバット角のノイズもうまく使いわけて いる。あとはワンボイント的なエフェクトがある と曲として質様が出るか、というところだ。 :/*********************************** << SFFK!! >> - TOUGHROCK BGM #1 : * : * composed by masquerade 91/Ø5/13 * **** sequence data **** FM1 =t, chA, A1, Ax, U1, Ay, A2, A3, Az, A4, Axx, A5, A6, R2, chA, A7, A8 FM2 =t, chB, B1/2, B2/2, B1/2, B2, B3, Bx, U1, By. B4, B5, Bz, B6, Bxx, A5, A6, Bxy, B7, B8 FM3 =t, chC, C1/2, C2/2, C1/2, C2/2, Cx, U1, Cy, A2, C3, Cz, A4, R3, Cxx, C4, C5, C4, C6, chC, C7, C8 FM4 =t, chD, D1, Dx, U1, Dy, B4, D2, Dz, D3/4, Dxx, D4, D5, D4, D6, chC, D7, DB FM5 =t, chE, E1/2, E2, E1/2, E2, R1/2, E3/2. E4/2, E5, E6, E7, E6, EB, E9 FM6 =t, chF, E1/2, E2, E1/2, E2, R1/2, E3/2, E4/2, E5, E6, E7, E6, E8, E9 FMR =t, chG, G1/7, G2, G3, G4/8, G4, G1/2, G4, G1, G5, G1/14, G6, G1/2, G7, G8 FM7 = FM8 = FM9 =PSG1=t, chH, A1, R1/2, R1/16, Hx, A4, Hy, A5, A6, R2, chH, A7, R1 PSG2=t, chI, R1/26, Iz, B6 PSG3=t, chJ, J1/15, J2, J3, J4, J5/7, J4, J5/7, J4, J1/2, J5, J1/2, J5, J1/2, J5, J6, J7, J1/14, J7, J1/11, J8, J7, J1/5, J9, JA SCC1= SCC2= SCC3= SCC4= SCC5=

chi telovidesi Hest ch8=@14v12o5116 chC=814v12o5116 chD=070v09o6116z10 chE=@14v13o2116q5z2Ø chF=033v14o2116q5 chG=vb15vm15vs14vh12 chH=@Ø7v1Øo5116

;**** initialize ****

E7=d>dd<d>d~d<dd>dc+8<b8ag+f+

ggg>ccc<gg>cce<ggg>ceo2

E8=d>dd<d>d-d<dd>>f+ede8<af+e

```
chī=@1ØvØ8
chJ=v11o118
:**** sound change ****
Ax=v13o7
Ay=@1Øv14o5116q8
Az=898v11o6
Axx=965v14o6
8x=v13o5
8y=@1Øv13o5I16q8
8z=@Ø3v12o4i8Øm5
8xx=@65v13o6r32
8xy=@7Øv1Ø06iØ
Cv=v12n4
Cy=@1@v13o5I16r32q8
Cz=@98v1Øo6r32
Cxx=@16v13o6
Dx=v14o3
Dy=@1Øv13o5116r32q8
Dz=@Ø2v12o7i8Øm5
Dxx=@16v12o5iØ
Hx=@1ØvØ5o6
Hv=@07v1006
12=180m5
: **** unison (orchestra hit) ****
U1=987q518>e.c+. <b-16a16>c+. <b-.>
   g16a16f+gab-4r4.
:**** kyufu da ****
R1=r1
R2=r32
R3=r4r32
          **** MMI data ****
A1= (g+32a+16.) a+4d+<f+a+2.b4>
   (c+32d+16.) d+8a+4g+1f+2 (a+32b16.) b4.
   (g+32a+16.) a+4d+<f+a+2.b4>
   (c+32d+16.) d+8>c+4d+2..g+c+g+1
A2=r4g+4f+8. er8g+2g+8b8. >c+r8<
   (g+4) g+2f+8>c+8<(a4) a2a>c+8<bag+
   (a2) a8<b8>c+8d+4. d+4e8. f+r8 (a8) a2.
   r8ddd2a8. b8. a8
   e4g+4f+8.er8g+2g+8b8.>c+r8<
   (g+4) g+2f+8>c+8<(a4) a2a>c+8<bag+
   (a2) a8. f+8. g+8a8df+8dg+d>c+2
   c+8<a8b8>c+8, re8rd8, c+4, dc+<
A3=h2
A4=13Øm5 (f+32g.) g4c+1c+8d6c+6<b6
   g8e8a8 (a+8a+2) a+1
   >c+4. d4<a4a+8>f4. f+4c+4d8
   >c+1r2r8.
A5=c+8<bac+ (f+32g+32)g+8f+8. (c+8)c+2
   (f+32g+32) g+8f+8. (c+8) c+2
   (g+32a32) a8g+8. c+4 (d+32e32) e8.
   (f+8f+2) f+8. >c+8. <b8 abag+f+8>
   (c+32) d16, r8c+8<ba8.
   (f+32g+32) g+8a8. b4. g+abed2. def+d
   ffggfgabr8a8b>c8.
A6= (c32c+16.) c+4<f+4>c+4<f+8
   (b32>c+32) c+<f+4 (b32>c+32) c+8.
   <f+8 (b32>c+32) c+<f+8>e8<b4>
   (e32f+16.) f+8e<b>
   f+ (e8. d+8.) <b8. a8. f+8. e8d+8
   f+eda8. f+ed>c+8c+dc+<ba
   g+ec+f+g+ab>deg+eaeb(g+24a24b24
   >c+4) c+4 (d32) e8. . f+8. .
A7=f+dag+8, f+dag+8g+<b>c+de
   f+dag+8. f+dag+8g+<b>c+de
   g+eba+8. g+eba+8a+c+def+
   g+eba+8. g+eba+8a+
   c+24d24e24f+24g+24a+24
A8=r4@74v12o5z3Øi4Øm5 s1 (b2. ) b1
81=a+8. b8. a+4b8. a+8.
```

B2=>c+8, d+8, c+4d+8, c+8, <

```
83=>e8. d+8. e4d+8. e8.
84=r4e4d+8. c+r8e2e8f+8. g+r8 (d4) d2
   <b8>f+8 (d4) d2df+8edc+
    (f+2) f+8<f+8g+8a4. b4>c+8. d+r8<
    (b8) b2. r8bbb2>f8. f8. f8
   c+4e4d+8. c+r8e2e8f+8. g+r8 (d4) d2<
   b8>f+8 (d4) d2df+8edc+
    (f+2) f+8, d8, e8f+8<b>d8<b>e<b>a2
   g8e8f+8g8, rb8ra8, g4, ag
86=a+8e4>c+8<g1a+8e8>c+8<g8>
   e8<(a+4.)a+1>e8<a+8>g8c+8
   a+8e4>c+8<g1a+8e8>c+8<g8>
   e8<a+8>a+8 (e8) e1r8.
87=d<b>f+e8. d<b>f+e8e<g+ab>c+
   d<b>f+e8. d<b>f+e8e<g+ab>c+
   ec+g+f+8, ec+g+f+8f+<a+b>c+d+
   ec+g+f+8. ec+g+f+8f+
   <a+24b24>c+24d+24e24f+24
88=r4@74v11o5z2Øi4Øm5 s1 (g2.) g1
C1=d+8d+d+8d+d+4d+8, d+8d+
C2=e8ee8ee4e8, e8e
C3=b4.
C4=c+2r8c+8rc+8. c+2r8c+8rc+8.
   c+4. c+4. <b8 (f+8) f+2r8f+8rg+8.
   a2. a8b2> (e8) e2<
C5=a2r8b4>c+8 d6e6d6e6d6e6
C6=a2>q5ddre8eq8e8
C7=>d8. e8. d4f+4e8 d8. e8. d4f+4e8
    e8. f+8. e4g+4f+8 e8. f+8. e4g+4f+8
C8=r4@74v11o5z2@i4@m5 s1 (c+2c+4) c+1
D1=d+2v12 (g+32a+16.) a+4d+<f+
   vØ9a+4b4> (c+32d+16.) d+8a+4
   e1d+2 (d+32e16, ) e4.
   d+2v13 (g+32a+16.) a+4d+<f+
   vØ9a+4b4> (c+32d+16. ) d+8>c+4
   <a2..>c+d+e1
D2=f4...
D3=a+>c+dfdc+< a+>c+dfdc+< a+>c+dfdc+< a
+>c+d<fdc+< a+>c+dfdc+< a+f
D4=a2r8a8ra8. g+2r8g+8rg+8.
a4. a4. f+8 (d+8) d+2r8d8re8.
   f+2, f+8g+2 (b8) b2
D5=d2r8e4f+8 b6b6b6b6b6b6
D6=d2q5aarb8bq8b8
D7=a8. b8. a4>c+4<b8 a8. b8. a4>c+4<b8
   b8. >c+8. <b4>d+4c+8<
   b8. >c+8. <b4>d+4c+8
D8=r4@74v13o4z1Ø14Øm5 s1 (a2a4) a1
E1=g+g+>d+<g+8>d+<g+g+
   > (c+32d32) d+<ggf+fed+
E2=aa>e<a8>e<aa > (d+) e<a-a-gg-fe
   aa>e<a8>e<aa >q3>cc<aa>d+d+<bbq5<
E3=o318c+. c+. c+. c+. c+. c+. c+. c+.
       c+16e16d+16c+16e16
       d. d. d. d. d. d. d. d.
       d16f+16e16d16c+16
      <b. b. b. b. b. b. b. b. b.
       b16>d16c+16<b16a16
       9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.
       g16g16>g16<g
E4=116f+f+r4f+gr8geae8. f+f+r8r4r2
E5=f+f+r4f+gr8geae8. f+f+r8r4r2
   f+f+r4f+gr8gead8.
   c+>c+<d>d<c+>c+<d>d<
```

c+>c+<c+>c+8<bg+eo2

E6=f+8>c+<f+f+>c+<f+f+>

c<f+f+>c+8<f+g+f+

c<d+d+>c+8<d+g+d+

d>dd<d>d-d<dd>dc+8<b8ag+f+

ee>e<ee>e<eea8>(e) f+8, a5e<ba+f+

f8>c+<ff>c+<ff>

e8>c+<ee>c+<ee>

c<ff>c+8<fg+f

c<ee>c+8<eg+e d+8>c+<d+d+>c+<d+d+>

```
<ddadd>d<ddeebee>e<ee
   ddadd>d<ddeebee>e<ee
   eebee>e<eef+f+>c+<f+f+>f+<f+f+
   eebee>e<eef+f+>c+<f+f+>f+<f+f+
E9=v14r4s1 (a2a4) a1
G1=bh16h16h8smh16h16h16b16
   bh16h16bh8smh16h16hb16b16
G2=bh16h16h8smh16h16h16b16
   bsm16sm16b16sm16b16sm16r16sm16vh13
G3=bh16h16h16bh16h16bh16bh16
   bh16h16h16bh16h16h16h16h16
   bh16h16bh16bh16h16h16h16h16
   bsm16sm16bsm16bsm16r16
   bsm16sm16sm16vh11
G4=bh16h16h16h16smh16h16h16b16
   bh16h16bh8smh16h16hb16hb16
   bh16h16h16h16smh16h16h16b16
   bh16h16bh8smh16h16hb16hb16
G5=bh16h16h8smh16h16sm16smb16
   bh16b16h16b16hb16hb16hsmb16sm16
G6=bh16h16h8smh16h16h16b16
   bsm24sm24sm24sm16sm8sm16sm16sm16
G7=bh16h16h8smh16h16h16b16
   bh16h16bh8smh16h16hb16b16
   bh16h16h8smh16h16h16b16bh16h16bh8
   vs12y22, 14Øbs24bs24y22, 95bs24bs24
       y22, 84b24b24vs14
G8=r4b4b16b16b16b16b16vs13y22, 14Øbs24bs24
   y22, 95bs24bs24y22, 84b24b24vs14
   bsm16hb8h8b16bsm16hb8h8
   h16bms24bsm24bms24bsm16bsm16
J1=r8@21v8c@22v11c@21v8c
J2=@22v11c16c8c8c16r16c16
J3=r1r2 c16c16c16c8c16c16c16
J4=815c4822v11c821v8c
   r8@21v8c@22v11cr8
J5=r8r8@22v11c@21v8c
   r8@21v8c@22v11cr8
J6=r8@21v8c@22v11cc16c16
   r16@21v1@ccr16@22v11c16c16
J7=915v11c4@22v11c821v8c
   r8@21v8c@22v11c@21v8c
J8=822v11c24c24c24c16c8c16c16c16
J9=r8@21v8cr4
JA=116r4815v13c2r4
   @22v11c@21v1Øc. r32c. r32r
   822v11c821v1Øc. r32c. r32r
   R22v11c24c24c24cc
●音色データ・
<FM VOICE No. 7Ø>
MD 10.5.1. 0.15. 1. 4. 4.0.0.on .off.off
CR 1. 2.15. 0. 1. 5.1.0.off.off.off
<FM VOICE No. 87>
MD 1.6.1. Ø. 9.15. 1. 8.0.0.on .on .off
CR
        Ø. Ø. 7.15. Ø. 4. Ø. Ø. off. off. off
<FM VOICE No.98>
MD 18.6.0. 2.13.15. 2. 4.0.0.off.off.on
        Ø. 3.11. Ø. 5. Ø.Ø.Ø.on .off.off
<FM VOICE No. 65>
MD 14.3.1. 1.15. Ø. Ø. 6. Ø. Ø. off. on on
        1. 1.15. Ø. Ø. 6. Ø. Ø. off. on . on
CR
<FM VOICE No. 74>
MD 3.4.0. Ø.15. 1. 1. 1.1. Ø. off. on . off
        Ø. 2.15. Ø.15. Ø.1. Ø. off. on . off
CR
<PSG VOICE No. 7>
30:16:13: 6:on .off:7
<PSG VOICE No. 10>
32.16-14.20.on .off.Ø
<PSG VOICE No. 21>
32. 8. 4.32.off.on .3
<PSG VOICE No. 22>
30 · 12 · 6 · 15 · off · on · 7
```

<PSG VOICE No. 15>

28. 6. Ø.32.off.on .6



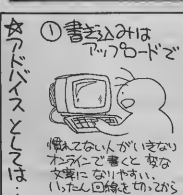


Note 129 MSX が y) ハシュウブ (msx.ma [RESPONSE: 27 of 28]
Fitle: M I N D Y T E R M
Bytes: 643 Date: 7:31pm 5/15/91
ネットを読むのは不特定多数の人で境遇にある人の目に止まるか分からな同じ文章でも、人によって感じ方が持ったとしても、それを表現する方法と、いうことで、みんだ☆なおさぜひ、ネットワーク上での、コミュニについても、取り上げて下さい。(私自身、パソコン通信の経験がほとコミニケーションの方法については気になっているのです。)



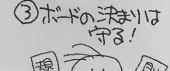
文章の書き方へとつで、
皮肉ととうれたり、誤解、
由解されることもある。





ワーンと上でじいい書きか!

からいっている。

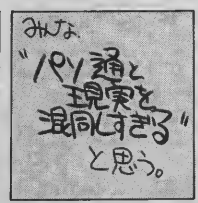


たとれず野球のボーンでいきなり、盆根の部類を始めるのはんしていまたがわ。 ネットヤボードの決まいはちゃんとすろう!!













ハーイ! 私、18才の女子高生の"りな"っていいます。よろびく! 趣味はねぇ、今、占いとかに凝ってて、「マイバースディ」なんかを毎月購読しちゃったりして よだ彼氏はいません くて、りなによりなしく教えたらメールト

<<りな の プロフィール>>



























鹿野司の

人工知能うんちく話



第28回 チューリングテストの巻

前号で紹介した、アラン・チューリングは、現在のコンピューター が登場する以前にチューリングマシンという万能計算機を考案した。 そして、さらに彼は"計算機械と知能"という興味深い論文を発表し ている。その中に今回紹介する、チューリングテストがある。

今日のコンピューターの精神的 基礎を築き、おたく(ハッカー)の 元祖みたいな人だったチューリン グ。彼はまた、第二次大戦中、暗 号解読と世界最初の電子計算機の 建造に関わり、イギリスをドイツ の攻撃から守った功労者だった。

彼の天才的な能力は、現代でも また輝きを失わない優れた業績を いくつも生み出した。

でも学問的な業績とは裏腹に、 彼の社会に対する貢献は、軍事機 密のベールのもとに語られること なく、最後は世間の白眼視を受け て、自ら死を選ばざるを得なかっ た悲劇の人だった。

それにしても、チューリングほどの天才が、研究者としてもまだまだ脂ののっている41才という若さで死なねばならなかったというのは、どう考えてももったいない。実際、彼は死の直前に、まったく新しいテーマ「生物学の数学的な基礎」に取り組み始めたばかりで、もしこの研究が継続されていれば、科学の歴史は今とはまた違った流れになっていたかもしれない……。

チューリングは元祖おたくといわれるだけあって、相当な奇人だった。自分の思考にどんどんのめり込むタチで、そのために、はたからはすげえへンなやつと思われちゃったわけだ。まあ、これは天才一般にありがちなことだけどね。

ただその奇行ってのは、なんと なくわかるような気がして、憎め ないんだなあ。たとえばこんなエ ピソードがある。

チューリングはサイクリングが 好きで、学生時代から乗っていた オンボロ自転車で、日に20~30マ イルも駆けるのが好きだった。

ところがさすがに自転車の傷みがひどくなって、いつしか乗っているうちに、定期的にチェーンが外れてしまうようになっちゃったんだよね。

さっそく現象を分析してみると、 どうもペダルをある回数以上踏むと、チェーンが外れてしまうらしい。そこで、ペダルを踏む回数を自分で数えて、危なくなると自転車からぱっと飛び降り、チェーンを付け直すということをするようにした。でも、やっぱりこれはめんどくさすぎる。そこで彼は、ペダルを踏んだ回数を自動的に計数できる機械を組み立てて、ハンドルにとりつけたんだそうだ。

おもしろいのは、この故障の原 因が、曲がったスポークがチェーンをたたいているからで、修理屋にまかせれば、5分もすれば直ってしまうようなものだったっていうことだ。もちろんチューリング自身もそんなことは知っていたんだけど、でもこういうやり方を自分で気に入っていたんだよね。 こういうアプローチのしかたって、なんとなく今のプログラマー、それもわりと能力の高い人のやり方と、どことなく似ている気がする。そういうプログラマーは、何かめんどくさい問題を見つけると、すぐにそれを回避するようなツールを作ろうとする。ところがそのプログラムを作る手間っていうのは、肝腎の問題を手作業で直しちゃうよりも、うんと大変だったりするんだよね。

もちろん当人も、そんなことは わかっているんだけど、何故かよ り手間のかかるプログラムを作っ てしまう。たぶん、根っからプロ グラムを作るのが好きで、そうい うやり方が楽しいのだろう。

さて、今回の主題は、チューリングの業績のうち、チューリング

マシンによって、コンピューター の基礎を築いたのと同じくらい有 名な、「チューリングテスト」って やつだ。この言葉自体はけっこう 有名だから、聞いたことのある人 も多いんじゃないかな。

チューリングは前回説明したように、チューリングマシンというものを創案することで、プログラムしだいで、あらゆる計算や論理演算ができる機械が作れることを証明した。これが万能チューリングマシンなんだけど、さらにチューリングは、それでは、その万能チューリングマシンによって、人間の思考のシミュレーションができるのだろうかということについても深く考えていった。

そして、1950年に哲学雑誌「マインド」に発表した"計算機械と知



能"という論文の中に、この今では チューリングテストと呼び慣わさ れるゲームが登場する。

このゲームの基本は、ようする にちょっと手の込んだ性別あてゲ ームなんだよね。

このゲームでは、ゲームのプレーヤー (質問者)は、2台のテレタイプの前に座って、べつの部屋にいる人とキーボードを使って会話を行なうことになる。テレタイプの向こうには、男性か女性が座っているわけだけど、質問者は巧みに質問して、その内容から相手の性別を当てるってわけだ。

そして、チューリングは、もしこのゲームと同じ状況で、片方の解答者が機械だったとしたらどうだろうかと問う。

このとき、何人もの質問者に対して、相手は機械ではなく人間だと誤解させるような解答ができる機械があれば、それは立派な知能ではないかというんだよね。

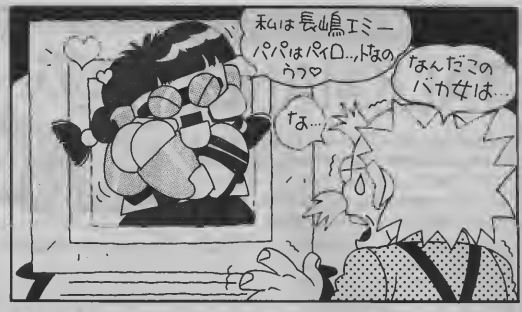
この考え方は、知能ってものを 非常に割り切って捉えたものであ ることは間違いない。

なにしろ、知能のメカニズムに よらず、一見人間と区別がつかな いように振る舞えるものは、みん な知能だとしちゃうわけだからね。

もちろん、これはある意味で非 常に合理的な割り切り方であるこ とは間違いない。

知能の実体とはいったい何か、どんなメカニズムがあれば知能といえるのかという問題は、たぶん永久に答えることのできないものだと思う。そこにこだわっている限り、機械が考えられるかどうかについて、結論を出すことは不可能だ。一方、ぼくたちが、べつの人間もまた、思考していると確信を持っているのは、こういうテストを通じて、どうにか証明されているからにほかならない。

こう考えたうえで、チューリングは、50年以内(つまり今世紀中) には、100億ピット以上のメモリー



容量を持ち、普通の質問者が5分くらい質問した程度では、70パーセントくらいの確率でしか正解できないような機械が登場するだろうと予言している。このメモリー容量なんか、まだ集積回路なんて概念もなかった時代にしては、結構いい線いっているよね。

でもそれじゃあ、ほんとうにチューリングテストをパスすれば、それだけで知能といえるのだろうか。これについては、今ではかなり異論がある。というより、これは知能の必要条件の一部にはなるだろうけど、十分条件にはなり得ないとするのが普通だ。

第一の問題点は、チューリング テストというのは、仮に人間が答 えていたとしても、機械の烙印を おされる可能性がありうるという ことだ。たとえば、ほかならぬチューリングのようなオタク体質の 人間がテレタイプのむこうにいて、 突飛な解答をよこしたら、それを 普通の人は機械の解答だと思い込むかもしれない。機械だと認定されちゃった人は、はたして思考しているんだろうかね。

それからもうひとつ、とうてい 知能とは思えないような、ものす ごく単純なプログラムでも、状況 次第によっては人間と認めてしま うことがありえるということだ。

実際、ジョセフ・ワイゼンパウムが作った会話プログラムELIZAは、原理的にごく単純なことしかやっていないのに、時としてそれが本当の人間だと誤解する人があらわれた。

このプログラムはロジャー派の 精神分析医のまねをするプログラムで、自分から意見をいわず、相 手のいった言葉を反復するような 形で質問し、会話をすすめていく。 ようするに入力された文章を文法 解析して、それをおうむ返しに近い形で返すものにすぎないんだよね。PDSなんかにもある人工無脳 というソフトは、これの日本語版 と考えていい。

でもこんなプログラムに対して、本気で心を打ち明け、相談する人も出たという。これにショックをうけたワイゼンパウムは、人間に似せた機械を作るべきでないという、熱心な人工知能否定論者になってしまったほどだ。

まあ、しかしこういうことはあって不思議はないよね。なぜなら、 人間はいつも全力で思考している わけではなくて、けっこうぼーっ としていることが多い。そういう 状態で、相手が機械だとは夢にも 思わないという先入観があれば、 簡単にだまされてしまうことは十 分考えられる。

それにしても、この人工無脳タイプのプログラムは、まったく知能とはいえないものかというと、なんだかそうとばかりはいえないような気がするんだよね。

このプログラム、単純とはいえ 人間の会話プロセスの戦略をある 程度取り入れている。知識のない ことは曖昧にぼかしたり、新しい 知識を仕入れるための質問を発し たりするようになっているんだけ ど、これってごく限られた範囲で の知能のモデル化であることは間 違いない。

結局、これを知能と認められな いのは、これがあまりにも単純で 全部わかっちゃうからじゃないか という気がする。人工知能という 研究分野は、もともと人間の知能 のある一部だけをモデル化しよう としてきたけれど、それがわかっ たとたんに独自の分野(ゲーム、エ キスパートシステム、パターン認 識といった)となって、人工知能と いう分野自体は、それでもまだわ からないところを指すようになる。 つまり仕掛けがわかっちゃうと、 それは知能じゃないという気持ち が、人々の間に根強くあるんじゃ ないかな。

編集部制作

TALKMAN2

BASICでチューリングテストをパスするようなプログ ラムを作るのは無理があるが、それなりに楽しめる対話 プログラムを紹介しよう。以前、このコーナーで紹介した TALKMANの漢字BASICバージョンだ。今回は、お まけとして辞書エディターがついているぞ。

べつの部屋にいる人とテレタイ プを通じて話し、その人が男か女 かを当てるゲームの状況を考えて みる。さらに、べつの部屋にいる 人間を機械に置き換えたとき、は たして相手が人間なのか、機械な のかを判断できるだろうか? と いうのがアラン・チューリングの 考えた"ものまねゲーム"。後にこ のゲームはチューリングテストと 呼ばれるようになった。

アラン・チューリングは、機械 に知能があるか、ないかを判断す る基準として、このチューリング テストを考えたわけだが、もちろ ん、今から40年以上も前の1950年 には、コンピューターが登場した ばかりで、現在のような使われ方 を予想できる人はいなかった。

現在、日本の第5世代コンピュ ータープロジェクトなど、人工知 能の研究は盛んで、すでに推論す ることが可能なエキスパートシス テムが実現している。

ところで、チューリングテスト の状況というのは、パソコン通信 のチャットを考えてもらえばいい。 べつの部屋どころか、北海道の人 と沖縄の人が同じパソコン通信の ネットワーク上でおしゃべりする ことが可能だ。チャットはパソコ ンのキーボードによる文字だけの コミュニケーションなので面識が なければ、相手の人が男なのか、 女なのかを判断することは難しい。 じっさいに、パソコン通信では、 本当は男なのにパソコン通信のと きだけ女のフリをする *ネットお かま なるものが存在しているこ ともある。

また、少し前に、チャットで人 工無脳が流行ったことがある。こ

れは人間の代わりにコンピュータ 一がおしゃべり相手になるもの。 まさに、チューリングテストその ままという感じだ。ただ、ほんと うに人工無脳を人間と間違えてし まう人もいたので、人工無脳の会

話の最後には"%"をつける、とい

う取り決めができたほどだ。

さて、前置きが長くなってしま ったが、今回、編集部が制作した プログラムは、'89年4月号で紹介 した『TALKMAN」の漢字バージョ ンだ。漢字BASICの拡張命令を使 っているので、MSX2+以降の機 種でないと動かないので注意して ほしい。

リスト①のプログラムを起動す ると、名前入力のあと、MSXとお しゃべりすることができる。文章 を入力するときは、文節の区切り ごとに読点*、"を入れてほしい。初 めは「○○って何?」と聞いてく るばかりだが、根気よく続けてい れば、思わぬ会話になることもあ る。プログラムを終了するときは "ばいばい"と入力してくれ。

TALKMAN 2は、人間側の入力

から探す。答えが見つからない場 合は「○○って何?」と聞き、その 答えをキーワードに対応する文章 として辞書に書き込むようになっ ている。 TALKMAN2は、とてもチューリ

ングテストをパスできるようなプ ログラムではないが、辞書次第で は、かなりおもしろくなるはず。 そこで、今回は辞書エディター

をおまけとしてつけてみた。辞書 のTALK2、DATは、 リスト②の辞 書エディターで修正することがで きる。メニューから2番の修正を 選び、カーソルキーの上下で変更 したいキーワードと文章を選んで ほしい。リターンキーを押すと、 修正モードに入る。変更の必要が ない場合は、リターンキーを押せ ば、次の項目に移る。メニューに 戻る場合は、ESCキーだ。また新規 にキーワードとそれに対応する文 章をあらかじめ登録することもで きるので活用してほしい。





●まったくものを知らない相手と会話するのは疲れるが、がまんしてつき合ってほしい。



●辞書エディターを使えば、辞書の中身 を見たり、修正、新規登録が可能になる。



★辞書を充実させ、キーワードを増やせ ば、それなりに会話らしくなるかも?

リスト① TALKMAN2

●変数表●

MSXの名前

NMS ユーザーの名前

INS 入力された文章

SL\$ INSに含まれる最長単語

AS\$ MSXが出力するメッセージ

キーワード(最長単語)に対応する文章が

辞書の中にあったかどうかを示すフラグ

W\$ ファイルに保存されているキーワード

STS ファイルに保存されている文章

●辞書ファイルの構造●

20バイト

80パイト

W\$(キーワード)

STS(対応する文章)



100 _KANJI:CLEAR 300:DEFINT A-Z:SCREEN1: CLS

110 WIDTH 64: OPEN "talk2. dat" AS #1 LEN=100

120 FIELD #1, 20 AS WS. 80 AS STS

13Ø Y\$="[MS X]"

140 INPUT "あなたの名前は":NM\$:IF NM\$="" THEN 140

150 PRINT YS: こんにちは、":NMS

16Ø INS="":PRINT "[";NMS;"]";:LINEINPUT INS:IF INS="" THEN 16Ø

170 KINSTR(LL, INS, "o"): IF LL THEN _KMID(INS, INS, 1, LL-1)

18Ø INS=INS+",

19Ø I=Ø:SL\$=""

200 _KINSTR(Z, IN\$, ", "):IF Z=0 THEN 250

21Ø _KLEN(L, IN\$): _KMID(II\$, IN\$, 1, Z-1)

220 IF LEN(II\$)>=LEN(SL\$) THEN SL\$=II\$

23Ø _KMID(IN\$, IN\$, Z+1, L-Z+1)

240 I=I+1:GOTO 200

25Ø I=1:F=1:AS\$=SL\$+"って、何?"

26Ø SL\$=LEFT\$(SL\$+STRING\$(2Ø, 32), 2Ø)

27Ø LF=LOF(1)¥1ØØ:IF LF=Ø THEN 31Ø

28Ø GET #1, I:I=I+1

29Ø IF SL\$=W\$ THEN AS\$=ST\$:F=Ø:GOTO31Ø

300 IF I<=LF THEN 280

310 PRINT Y\$;AS\$:IN\$="":PRINT "[";NM\$;"]";:LINEINPUT IN\$

32Ø IF INS="" THEN 31Ø

33Ø IF INS="ばいばい" THEN PRINT YS;"またね。":END

34Ø IF F=Ø THEN 17Ø

35Ø LSET W\$=SL\$:LSET ST\$=IN\$:PUT#1.I

36Ø GOTO 17Ø

リスト(2) 辞書エディター

100 KANJI: WIDTH 64: KEY OFF

110 OPEN" talk2. dat" AS #1 LEN=100

120 FIELD #1, 20 AS W\$, 80 AS S\$

13Ø _CLS

14Ø PRINT "1:新規"

15Ø PRINT "2:修正"

16Ø PRINT "3:終了"

17Ø INPUT A

18Ø ON A GOSUB 41Ø, 2ØØ, 51Ø

19Ø GOTO 13Ø

2000 I=1:GOSUB 2700

21Ø A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 21Ø

22Ø IF A\$=CHR\$(3Ø) THEN I=I-1:GOSUB 27Ø

23Ø IF AS=CHR\$(31) THEN I=I+1:GOSUB 27Ø

24Ø IP A\$=CHR\$(13) THEN GOSUB 34Ø

250 IF AS=CHR\$(27) THEN RETURN

26Ø GOTO 21Ø

27Ø _CLS

280 IF I=0 THEN I=1

29Ø IF I*1ØØ>LOF(1) THEN I=I-1

300 GET #1. I

31Ø PRINT RIGHT\$(" "+STR\$(1), 4);":"; W\$

32Ø PRINT " ":5\$

33Ø RETURN

340 LOCATE Ø. 5

350 PRINT "新しいキーワードを入力してください"

360 LINEINPUT NWS: IF NWS<>"" THEN LSET WS=NWS

370 PRINT "新しい文章を入力してください"

38Ø LINEINPUT NS\$: IF NS\$<>" THEN LSET S\$=NS\$

39Ø PUT #1. I

400 GOSUB 270: RETURN

41Ø CLS

 420° I=LOF(1)/100+1

430 'LOCATE Ø, 4: PRINT "レコード"; I; "を作ります"

44Ø GOSUB 34Ø

45Ø PRINT *新規 :リターンキー"

460 PRINT "メニュー:エスケープキー"

47Ø A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 47Ø

48Ø IF A\$=CHR\$(13) THEN 42Ø

49Ø IF AS=CHR\$(27) THEN RETURN

5ØØ GOTO 47Ø

51Ø END

ラッキーのした逆襲

今月は予告どおり、サウンドについてやってみようと思う。いつもはボクが全部プログラムを作ってるんだけど、今回は半分ぐらい、SOUND文の魔術師・赤堂いろも先生に手伝ってもらった。納得のいくまでプログラムを作ったら、SOUND文だけで手いっぱい。本当はPLAY文もやりたかったんだけど……。というわけで、スペースがないので、どんどん進めるぞ。しっかり読んでね。

いろんな音を作る

SOUND文を使うと、BASICでも 意外におもしろい音が作れる。ス タンダードなものをいくつか作っ てみたので、とりあえずは聴いて みてね(リスト 1参照)。 最初はヘリコプターの音。それ から、踏切の音が2タイプ。これ らは鳴りっぱなしになる。

次に電話のベルの音。これは、 PLAY"05L32ECECECEC"

みたいなことをやっているのだけ ど、PLAY文だと最短の音でも長す ぎるので、仕方なくSOUND文で作ってあるって感じ。

最後はプッシュホンの音。30行のストリング変数の数値を変えて、遊んでみよう。ただ、電話のトーンとまったく同じ周波数の音は作れなかったので、あくまでも*似た音*。これで電話をかけることはできない(音がおかしいようなら、[CTRL]+[STOP]を押してもう一度実行してみてね)。

シジスターに値を書く

SOUND文は、PSGというMSXの内臓音源ICを、直接制御する命令。0~13番の PSGレジスター というものに、直接値を書き込んで使用する。具体的な説明の前に、リスト2を入力してみよう。

これは、PSGレジスターの1声 分に、値を書き込む簡易エディター。カーソルキーの上下でパラメーターを選択し、左右でその値を 変化させる。リターンキーを押すと、すべてのパラメーターがランダムに設定される機能があるので、まずはそれを使い、スペースキーで音を鳴らしてみよう。リターンとスペースを交互に押せば、いろいろな音が出るハズだ。

それでは、このエディターで使われる、PSGレジスターを説明する(R0=レジスター0の略、chA=チャンネルAの略)。

RD: chA音程分周比下位 R1: chA音程分周比上位 (上位4bit無効)

chAの音程分周比は、R1×256+ R0で表わされる。これは音程が高いほど小さく、低いほど大きな値になる。周波数がわかるなら、

111860.78125÷周波数(Hz) で、この音程分周比を求められるので、計算して自分の好きな音を出すこともできる。

たとえば、オクターブ 4 のラは 440Hzだから、音程分周比は、

111860.87125÷440=254.2290 となり、約254。次に、

254¥256=0:254 MOD 256=254 から、下位254、上位0となる。

R7:ノイズON/OFF

ノイズの発生を切り替える。ON のときにノイズが出る。

R6:ノイズ分周比

うまい表現を思いつかないのだ けど、値が大きいほどかたく、小



5 75+11

1Ø FOR I=Ø TO 13

20 READ A: SOUND I, A

3Ø NEXT

4Ø DATA 82, Ø, 79, Ø, Ø, Ø

5Ø DATA 6Ø, 16, 16, Ø, 19, 14, 8

5 フミキリ2

1Ø FOR I=Ø TO 13

20 READ A: SOUND I, A

3Ø NEXT

4Ø DATA 155, Ø, 79, Ø, 165, Ø, Ø

5Ø DATA 56, 16, 16, 16, 19, 14, 8

T 771

10 SOUND 0. &HD6

2Ø SOUND 8, 15

3Ø FOR I=1 TO 1Ø

40 SOUND Ø, &HAA

50 FOR J=1 TO 25:NEXT

60 SOUND 0. &HD6

70 FOR J=1 TO 25:NEXT

8Ø NEXT

9Ø SOUND 8,Ø

100 FOR I=1 TO 1100:NEXT

110 GOTO 20

5 7 772

10 FOR I=0 TO 2: READ A(I): NEXT I

2Ø FOR I=Ø TO 3:READ B(I):NEXT I

3Ø T\$="Ø3379619Ø3"

40 FOR I=1 TO LEN(T\$)

5g X=INSTR("123456789*g#", MID\$(T\$, I, 1))-1

60 SOUND Ø, A(X MOD 3): SOUND 2, B(XY3)

7Ø SOUND 8, 15: SOUND 9, 15

8Ø FOR K=1 TO 4Ø:NEXT K

9Ø SOUND 8.Ø:SOUND 9.Ø

100 FOR K=1 TO 40:NEXT K

110 NEXT I

12Ø DATA 93, 84, 76

13Ø DATA 16Ø, 145, 131, 119

●イラスト/なかのたかし

List2 簡易PSGエディター

10 CLEAR 300:CLS:SCREEN 0:WIDTH 30

20 DIM S(7), Y(7), P(13), NS(1):BEEP

30 N(0) = ON : N(1) = OFF

4Ø FOR I=Ø TO 7:REAO Y(I):NEXT

5Ø GOSUB 2ØØ

60 LOCATE 1. Y+5:PRINT ">":

7Ø AS=INKEYS

8Ø IF A\$="Q" OR A\$="q" THEN 38Ø

9Ø IF A\$=CHR\$(13) THEN GOSUB 42Ø

100 A=STICK(0) OR STICK(1)

110 B=STRIG(0): IF A+B=0 THEN 70

12Ø IF B<>Ø THEN GOSUB 32Ø:GOTO 7Ø

130 Y=Y+(A=1)-(A=5)

140 IF Y>7 THEN Y=0 ELSE IF Y<0 THEN Y=7

150 S(Y) = S(Y) + (A=7) - (A=3)

160 IF S(Y)>Y(Y) THEN $S(Y)=\emptyset$

170 IF $S(Y) < \emptyset$ THEN S(Y) = Y(Y)

18Ø GOSUB 2ØØ

19Ø GOTO 6Ø

200 LOCATE 0.5

21Ø PRINT USING " R Ø: אַבּילאָת שׁל אַל

###" :S(Ø)

220 PRINT USING " R 1:929AZ9 9 294 "###";S(1)

23Ø PRINT USING " R 6:11x 947 ###":S(2)

249 PRINT " R 7:/4% ON/OFF ":N\$(S(3))

25Ø IF S(4)≪16 THEN 27Ø

260 PRINT " R 8:オンリョウ/ENY ENY":GOTO 280

270 PRINT USING " R 8:オンリョウ/ENY ###":S(4)

280 PRINT USING " ###";S(5) R11:ENVソュウキ カイ

29Ø PRINT USING " R12:ENY9a9+ 9 a94 ###";S(6)

300 PRINT USING R13:ENYタイプ ###";S(7)

310 RETURN

 $32\emptyset P(\emptyset) = S(\emptyset) : P(1) = S(1) : P(6) = S(2)$

33Ø P(7)=54+S(3)*8:P(8)=S(4)

340 P(11)=S(5):P(12)=S(6):P(13)=S(7)

35Ø FOR I=Ø TO 13

36Ø SOUNO I, P(I):NEXT

37Ø RETURN

380 CLS:WIOTH 40:PRINT "OATA":

39Ø FOR I=Ø TO 13:A\$=STR\$(P(I))

400 PRINT RIGHT\$ (A\$, LEN(A\$)-1); ". ";

410 NEXT:PRINT CHR\$(8)+" ":BEEP:END

42Ø FOR I=Ø TO 7

430 S(I) = INT(RND(1) * (V(I)+1))

440 NEXT:S(4)=INT(RND(1)*2)+15

45Ø GOTO 2ØØ

46Ø DATA 255, 15, 31, 1, 16, 255, 255, 15

さいほどやわらかい音になると、 覚えておいてね。当然のことなが ら、ノイズがOFFのときは無効。

R8: chA音量/エンベロープ

エンベロープを使用するかを選 択する。使用しない場合は、0~ 15までの音量が選べるけど、通常 は15に設定すればいい。また、以 下のR11~R13は無効となる。

R11:エンベロープ周期下位

R12:エンベロープ周期上位

PLAY文でいうところの、Mパラ メーターのあとに付く数字。小さ くするほど、エンベロープの周期 が短くなる。

R13:エンベロープタイプ

エンベロープの形を、8種類の 中から選ぶ。PLAY文で設定する、 Sパラメーターと同じ。

……とまあ、今回の簡易エディ ターで使うパラメーターはこれだ けだ。全部で3声あるPSGの、1声 (チャンネルA)だけを使っている。 参考までに残りのレジスターを簡

単に説明するね。

R2:chB音程分周比下位

R3: chB音程分周比上位

(上位4bit無効)

R4: chC音程分周比下位

R5: chC音程分周比上位

(上位4bit無効)

R7: 音の出力指定

(上位2bitはジョイスティック用、 bit5~3がチャンネルABCのノイズ 出力(0で出力、1で停止)、bit2 ~0がチャンネルABCのトーン出 力(0で出力))

R8: chA音量/エンベロープ

(上位3bit無効。bit4が1でエンベ ロープ使用、bit3~0は無効。bit4が 0 ならbit3~0が音量)

R9:chB音量/エンベロープ

(上位3bit無効。bit4が1でエンベ ロープ使用、bit3~0は無効)

R10: chC音量/エンベロープ

(上位3bit無効。bit4が1でエンベ ロープ使用、bit3~0は無効)

なお、今回の簡易エディターで 気に入った音ができたら、Qキー を押そう。音のデータがDATA文で 表示されるので、自作のプログラ ムに利用できるぞ。

PLAY文を併用する

SOUND文で変な設定をすると、 BEEPを鳴らしたりCTRL+STOP キーを押すまで、PLAY文の音がち ゃんと出ないことがある。これを 逆手に取って、SOUND文+PLAY 文で遊ぶこともできるのだ。一番 手っとり早い例として、SOUND文 をうまく使い、PLAY文でドラムっ ぽい音を鳴らす、というプログラ ム例を作ってみた。

リスト3のプログラムがそれ。 今回はスペースがないので説明で

List3 PLAY文を併用 した音のデータだ

5 ハーカッション1

10 PLAY "t12001116s0"

20 SOUND 7, 54: SOUNO 6, 1

3Ø PLAY "m527aaaam2996em527aaa"

49 GOTO 39

5 ハーカッション2

10 PLAY "t12001116s0m699"

20 SOUND 7, 54: SOUNO 6, 1

30 PLAY "aaaa"

40 IF PLAY (0) =-1 THEN 40 ELSE SOUND 6, 12

5Ø PLAY "m2996f8"

60 IF PLAY(0)=-1 THEN 60 ELSE SOUND 6.1

7Ø PLAY "m699aa"

80 GOTO 30

きないけど、近いうちにPLAY文と もども紹介するから、待っててね。 とりあえず実際に音を鳴らして、 アレコレ研究してみよう。

効果音に凝ってみた

さて、今月の応用編だが……毎度のことながら、応用なんてほんの一部だけじゃないかあ!っていうゲームを載せておくね。まあ、ほかのとこの研究にもなるだろう

から、ただ入力するだけじゃなく、じっくり研究しよう。

今回は、シューティングゲーム みたいなものを作ってみた。画面 の上から玉が降ってくるので、白 い戦闘機をカーソルキーで8方向 に動かし、スペースキーでレーザ ーを撃って破壊しよう。戦闘機に 玉が当たってもミスにはならない。 レーザーを100発撃って、何個玉を 破壊できるか……というのが今回 のゲームの目的。ただし、玉を画面外に逃してしまうと、持ちレーザーが1回分減るので、逃さないように撃つこと。

turbo Rを持っている人は、510 行の2の値を増やし、さらに570 行の PUT SPRITE文 のスプライトカラーをうまく調整してやると、もっとたくさん玉が出るゲームに改造できる(MSX2だと、3個ぐらいが速度の限界だと思う)。 一体何がサウンドの応用編かといえば、ゲームスタートとゲームオーバーのときに、PLAY文で簡単な音楽を鳴らしていること。それから、ゲーム中のレーザーの発射音と爆発音を、SOUND文で鳴らしていることだ。ボクが作った音では物足りなければ、簡易エディターで自作して、2000行以降のデータと入れ替えればいいね。いろいろ試してくださいな。

List4 サンプルの弾打ちゲーム

1Ø CLEAR 5ØØ: DEFINT A-Z: DIM L(13), E(13)

20 A=RND(-TIME)

3Ø SCREEN 1, 2:COLOR 15, Ø, Ø:KEY OFP:WIDTH 32

40 FOR I=0 TO 31:PUT SPRITE I, (0, 200), 0:NEXT I

5Ø ON SPRITE GOSUB 71Ø

6g FOR I=g TO 3:A\$=""

7Ø FOR J=Ø TO 31:READ Y\$:A\$=A\$+CHR\$(YAL("&H"+Y\$)):
NEXT J

8Ø SPRITE\$(I)=A\$:NEXT I

90 FOR I=0 TO 13: READ L(I): NEXT I

100 FOR I=0 TO 13: READ E(I): NEXT I

200 CLS

21@ FOR I=1 TO 5@:LOCATE RND(1) *32, RND(1) *23:PRINT

"."::NEXT I

22Ø X=16:Y=16:SC=Ø:LS=1ØØ

23Ø LOCATE Ø, Ø:PRINT"SCORE: Ø"

24@ LOCATE 16. Ø:PRINT"LASER: 100"

25Ø PUT SPRITE Ø, (X*8, Y*8), 15, Ø

26Ø PLAY"T2ØØV14L805F4E4D4E1", "T2ØØV1305C2. 04B1", '

T2ggSgM1ggggO2L8CCCC4R8CCCC4R8"

270 IF PLAY(0) GOTO 270

3ØØ A=STICK(Ø):IF A=Ø GOTO 36Ø

310 X=X+(A>5)-(A>1 AND A<5)

320 Y=Y+(A=1 OR A>7)-(A>3 AND A<7)

330 IF X<0 THEN X=0 ELSE IF X>30 THEN X=30

34Ø IF Y<Ø THEN Y=Ø ELSE IF Y>22 THEN Y=22

35Ø PUT SPRITE Ø. (X*8, Y*8), 15, Ø

36Ø IF STRIG(Ø) = Ø GOTO 51Ø

400 V-+ -/ 9al

41Ø YY=Y:LL=Ø:LF=1:GOSUB 9ØØ

420 YY=YY-2:PUT SPRITE LL+16, (X*8, YY*8), 11, 3

430 IF YY>0 THEN LL=LL+1:GOTO 420

440 SPRITE ON: FOR I=0 TO 50: NEXT I

45Ø SPRITE OFF

460 FOR I=0 TO LL:PUT SPRITE I+16, (0, 200):NEXT I

470 IF LF THEN SOUND 7, 56:FOR I=8 TO 10:SOUND I,0:

NEXT I

48Ø LS=LS-1:LOCATE 22, Ø:PRINTLS;

49Ø IF LS=Ø GOTO 81Ø

500 · 7+1 9=1

51Ø FOR K=Ø TO 2

52Ø IF EF(K) GOTO 56Ø

539 EX(K) = RND(1) * 256 : EY(K) = -32

540 ES(K) = (X*8-EX(K))/(EY*4+16)

550 EF(K) = 1

560 EX(K)=EX(K)+ES(K):EY(K)=EY(K)+8

57Ø PUT SPRITE 1+K, (EX(K), EY(K)), 2+K*2, 1

58Ø IF EY(K)>192 OR EX(K)<Ø OR EX(K)>248 THEN EF(K

)=Ø:LS=LS-1:LOCATE 22, Ø:PRINTLS::IF LS=Ø GOTO 81Ø

59Ø NEXT K

6gg GOTO 3gg

7ØØ ' スプ ライト ショウトツ ショリ

710 SPRITE OFF

72Ø FOR J=Ø TO 2

73Ø IF ABS(EX(J)-X*8)>8 GOTO 77Ø

74Ø PUT SPRITE J+1, (EX(J), EY(J)), 8, 2:EF(J)=Ø:LF=Ø

75Ø SC=SC+1:LOCATE 6, Ø:PRINTSC;

76Ø GOSUB 95Ø

77Ø NEXT J

78Ø RETURN

800 . L-74-11 - A31

810 LOCATE 2.12:PRINT GAME OVER

820 IF HS<SC THEN HS=SC

839 LOCATE Ø, 1:PRINT"HISCR: "; HS;

849 SOUND 7, 56:FOR I=8 TO 10:SOUND I, 0:NEXT I

85@ PLAY"T2@0V14L805F2E4D4E1", "T2@0V1303A103G1", "T

1ggSgM1gggg08L8CO7GFGE16D16E2

86Ø IF STRIG(Ø) GOTO 86Ø

87Ø IF STRIG(Ø) =Ø GOTO 87Ø

88Ø GOTO 2ØØ

9ØØ ・ レーザーノ オトラ ダス

91@ FOR I=@ TO 13:SOUND I, L(I):NEXT I:RETURN

950~ パクハツノ オトラ ダス

96@ FOR I=Ø TO 13: SOUND I, E(I): NEXT I: RETURN

1000 : スプ・ライト データ

1Ø1Ø DATA Ø1, Ø1, Ø1, Ø3, Ø3, Ø2, Ø4, 8C

Quiz

虫食い算に挑戦だ!

まずは6月号の正解発表から。 問題を繰り返すと、「水とショーユ が同量入った、ABふたつの同じ 大きさのビンがある。まずはじめ に、Aの中身を5分の1だけBに 移し、よく振ってまぜる。次にR から6分の1だけをAに移し、こ れまたよく振ってまぜる。これで 液体の量は、AB共にもとに戻っ たことになる。さて、では同じこ とをあと9回行なうと、Aのビン の水に対するショーユの割合と、 Bのビンのショーユに対する水の 割合とでは、どちらが多くなるだ ろうか? ただし、作業による誤 差は、まつだくないものとする」と いうのだった。

ではいきなり解答。答えは"同 じ"である。じつはこの問題にはオ チがあって、それにさえ気づいて しまえば、プログラムを作る必要 はまったくなかったのだ。 たとえば、最初に水とショーユガそれぞれ10リットルずつあったとしよう。何度まぜようと、水の量もショーユの量も変わらないわけだから、ふたつのビンの内容量が同じ限り、割合も同じになる。つまりAに水4リットル、ショーユ6リットルの割合で交じっているなら、Bにはかならずショーユ4リットル、水6リットル入っていることになるわけだ。

その点を指摘してきた人もけつこう多かったけど、プログラムを作るのが目的だったので、"同じになる理由を添えてくれた人"で、"まじめにプログラムを作ってくれた人"を、当選者にすることにした。で、めでたく選ばれたのは、京都府の岡本治さん。下にプログラムを載せておくよ。

さて、どうもいままで問題が簡 単すぎたみたいなので、今回は随 分難易度を上げたつもり。心して 取り組んでほしい。では問題。

以下の"虫食い算"を解くプログラムを作りなさい。

000 × 070

□7□ □□□7

070000

虫食い算というのは、Mマガ'91 年1月号の"BASICの逆襲"特集で紹介した、"覆面算"と並ぶスタンダードなパズル。口の中に適当な数字を当てはめて、数式を成立させてほしい。

この問題では7を並べてみたけど、口のどこかに7が入る可能性もある。ただし最上位のケタには Oは入らないからね(問題を作ったときには、7月号だと信じていたんで7を並べたんだけど、8月号だったんだよね。問題を作り直すのはめんどうなので、7月発売だということで勘弁して……)。

プログラムで解くには、覆面算

より虫食い算のほうが簡単かもしれないな。さて、どうプログラムを作る? いつものように、この問題を解くBASICプログラムを、ディスクにセーブして送ってね。 締切は7月20日(当日消印有効)。 発表は9月7日発売の、Mマが10月号で行ないます。あくまでも、ボクが独断と偏見で気に入ったプログラムを選ぶからね。当選者には、好きなソフトを1本プレゼントするよ。

あて先は以下のとおり。住所、 氏名、電話番号を明記してね。封 筒だけでなく、ディスク自体にも ラベルを貼って、住所、氏名、電 話番号を書くようにしよう。それ から、クイズの解答といっしよに、 何かボクへのメッセージを添えて くれるとウレシイナ。それじゃ、 よろしくね」

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ラッキーのクイズ係

1020 OATA 9C, BO, FF, FF, FD, E4, 84, 80 1030 DATA 00, 00, 00, 80, 80, 80, 40, 62

1Ø4Ø DATA 72, 7A, FE, FE, 7E, 4E, 42, Ø2

1050 OATA 03.0F, 1F, 3F, 7F, 7F, FF, FF

1Ø6Ø OATA FF, FF, 7F, 7F, 3F, 1F, ØF, Ø3

1070 OATA CØ, FØ, F8, FC, FE, FE, FF, FF 1080 DATA FF, FF, FE, FE, FC, F8, FØ, CØ

1090 DATA 82, E2, 32, 3B, 1F, 0B, FD, 38

1100 OATA ØE, 1C, 3F, 77, CE, ØC, 18, 10

1110 DATA Ø1, Ø6, ØE, 3C, 78, FØ, AØ, 6Ø

112Ø DATA 78, 3E, 93, F8, FC, 7C, 66, 21

1130 DATA Ø1. Ø1. Ø1. Ø1. Ø1. Ø1. Ø1

114Ø OATA Ø1. Ø1. Ø1. Ø1. Ø1. Ø1. Ø1. Ø1.

115Ø OATA ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ

116Ø OATA ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ. ØØ.

2000 ' v-+'-/ 1}

2Ø1Ø DATA 44.Ø.43.Ø.Ø.Ø.Ø

2020 DATA 60. 16. 16. 0. 3. 0. 12

2030 ' N 7N7/ 11

2040 DATA 144, 14, Ø, Ø, Ø, Ø, 28

2050 DATA 54, 16, 0, 0, 137, 54, 0

岡本治さんのプログラム・

1Ø A1=1ØØ:A2=Ø:B1=Ø:B2=1ØØ

2Ø FORI=1TO1Ø:CLS

3Ø LOCATE1Ø, 1Ø:PRINT"TURN"; I

4Ø M1=A1/5:M2=A2/5:A1=A1-M1:A2=A2-M2:B1=B1+M1:B2=B 2+M2:GOSUB 1000

5Ø M1=B1/6:M2=B2/6:B1=B1-M1:B2=B2-M2:A1=A1+M1:A2=A 2+M2:GOSUB 1000

60 NEXT

7Ø IF A2/A1>B1/B2 THEN PRINT"A/ ピンノ ショーコノ ワリアイカー オオイブ: END

8Ø IF A2/A1<B1/B2 THEN PRINT"B/ ピンノミス・/ フリアイカーオイブ: END

9Ø PRINT"ト チラモ オナジ ":END

1000 LOCATE5, 16:PRINTUSING"A \$2 ###. ### 93-1###. ## #":A1. A2

1Ø1Ø LOCATE5, 17:PRINTUSING"B \$x*###. ### 93-1###. ## #":B1, B2

1020 LOCATE10, 20:PRINT"HIT ANY KEY": A\$=INPUT\$(1)
1030 RETURN

MSX turbo R テクニカル・アナリシス

DOS2で拡張された機能のひとつが、バッチ処理やリダイレクション、パイプといったもの。今月は、そのバッチ処理に焦点を当て、さまざまな具体例とともに、賢いバッチファイルの作り方、使い方を考えてみる。効率よくDOSを使いこなすにも、マスターしたい機能だ。

環境変数の 初期値を確かめる

先月号で説明した"環境変数"の 初期値は、右のリストに掲載した ように設定されている。ただしこ れは、輸出用のMSX2本体にDOS2 カートリッジをセットした状態で 調べたので、日付表示が、

SET DATE=mm-dd-yy と、アメリカ式になっている。国 内用のマシンを使えば、

SET DATE=yy-mm-dd と設定されるはずだ。

環境変数の初期値は、MSX本体の種類と、DOSのバージョンによって異なる可能性があるので、自分のマシンで確かめておいてほしい。また、DOS2用のプログラムがうまく動作しないときには、説明書に環境変数を指定するように書かれているかを確かめ、指定がな

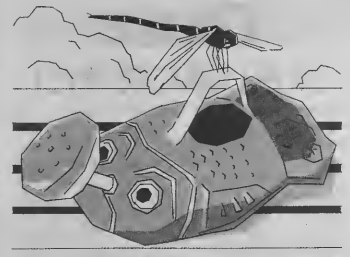
ければ環境変数を初期値に戻してみるといいだろう。

とくにハードディスクを使う場合には、環境変数の設定に注意を要する。たとえば、MS-DOSではよくあることだけれど、異なるソフトウェアが同じ名前の環境変数をへつべつの意味に使っていたりすると、混乱が起きる。

バッチファイルで DOSを4倍活用しよう

今月の本題は、バッチファイル とリダイレクション機能を使って、 DOS2を16倍活用することだ。

バッチファイルの中には、通常のDOSのコマンドのほかに、表1に掲載したような、バッチ処理を制御するためのコマンドも、書き入れることができる。ただし残念ながら、MS-DOSにあるような、『F"や『GOTO"といったコマンド



はない。けれども、あとで説明するサブルーチン機能などを使えば、 かなり複雑なバッチ処理も実現することが可能だ。

ところで、バッチファイルの内容は、1行ずつ読み込まれて実行されるので、バッチ処理中にバッチファイルを消したり、書き換えたり、ディスクを交換したりすると、非常に都合が悪くなる。不運にして処理中にディスクが交換されると、"バッチファイルの入ったディスクをドライブAに入れて、何かキーを押してください"などと表示され、バッチ処理が一時停止されるわけだ。

どうしてもバッチ処理中にディスクを交換する必要があるなら、 まずバッチファイル自体をRAM ディスクに複写してから、それを

環境変数の設定例

ECHO=OFF
PATH=; A:YUTILS; H:Y
SHELL=H:YCOMMAND2. COM
TEMP=H:Y
REDIR=ON
UPPER=OFF
PROMPT=OFF
TIME=12
DATE=mm-dd-yy
HELP=A:YHELP

実行させるようにしよう。さらに、 パッチ処理中に何度も使われる外 部コマンドを、あらかじめRAMディスクに複写しておくと、パッチ 処理が速くなるぞ。

最初の1歩は AUTOEXEC.BAT

バッチ処理を知る手はじめとして、DOS2の起動時に自動的に実行される、"AUTOEXEC.BAT"を詳しく調べてみよう。

左に掲載した2本のバッチファイルは、DOS2のシステムディスクに入っている、"AUTOEXEC.BAT" と"REBOOT.BAT"の標準的なものだ。ただし、このようなファイルは、DOS2のバージョン、たとえばカートリッジ版と、A1STの付属版などの違いによって、多少異なることもある。手持ちのシステム

表」バッチ用のコマンド

名称	機能
ЕСНО	指定された文字列を画面に表示する。
EXIT	COMMAND2.COMを終了する。エ
	ラーコードの指定もできる。
PAUSE	指定された文字列を画面に表示し、さ
	らに、"何かキーを押してください、"
	と表示して、キー入力を待つ。
REM	何もしない。バッチファイル中のコ
	メントに使う。

DOS2における……

標準のAUTOEXEC、BAT

ramdisk 4064/d copy %1command2.com h:¥ reboot.bat %1

標準のREBOOT.BAT

set temp=h:\foating
set shell=h:\foating
path %1\foating
tutils

ディスクのファイルの内容を、確かめておこう。

それでは、バッチファイルの内 容を順番に説明する。最初の、

ramdisk 4064/d

は、 *RAMディスク上のすべての データを消去しますか (Y/N)?"と いったメッセージを表示しないで、 容量が最大限のRAMディスクを 用意するコマンドだ。

次の行の"copy~h:\"という部分では、システムを起動するのに必要な"COMMANO2.COM"を、RAMディスクに複写している。外部コマンドの実行を終えたり、BASICからOOSに戻ったときなど、システムを再起動する時間を短縮できるのだ。"REBOOT.BAT"にある、"set shell=h:\"という部分と対応している。

また、同じ行の*%1"は、バッチファイルへのパラメーター。システムが起動したときに、OOS2自身が自動的に起動ドライブ名を、ここに代入してくれる。というのも、DOS2では、システムディスクがAドライブ以外にあっても、システムは起動するようにできているから。たとえばCドライブで起動しても、*COMMANO2.COM"のありかがわかるわけだ。

最後の行は、"%1"で設定された起動ドライブ名をパラメーターとして、べつのバッチファイルである"REBOOT.BAT"を呼び出す部分。これは、"AUTOEXEC.BAT"から呼び出されるだけでなく、BASICからOOSに戻るときにも自動的に実行されるものだ。

この*REBOOT.BAT"の内容を 簡単に説明すると、掲載したリス

サブルーチンの処理例

MAIN BAT

echo main. bat running set command2 sub echo returned from sub. bat set

SUB.BAT

echo sub bat running set test=Hello, world. set exit

トのように、環境変数やパスの設 定を書いておく。最後の行の、

path %1¥utils

は、パスを起動ドライブのディレクトリー、"UTILS"に設定するという意味。このように書いておけば、ハードディスクから起動するような場合でも、自動的に起動ドライブにパスが設定される。

バッチファイルの サブルーチン

BASICの *GOSUB~RETURN*のように、バッチファイルからべつのバッチファイルを呼び出して、もとのバッチファイルに戻ってこられれば便利だろう。OOS2では、それが可能になった。

上に掲載した2本のリストは、 呼び出す側の*MAIN.BAT"と、呼 び出される側の*SUB.BAT"の例。 ここで注意してほしいのは、バッ チファイルのサブルーチンを呼び

WWW.Q&A

DOS用のエディターには、何があるのでしょう。また、 エディターなしでファイルを作る方法はありますか?

アスキーから発売されている「MSX-OOS TOOLS」というソフトには、"MED.COM"という名称のエディターが入っています。また、OOS2用に改良された「MSX-DOS2 TOOLS」には、日本語モード用の"KID.COM"と、英語モード用の"AKID.COM"という、ふたつのエディターが入っています。

さらに『日本語MSX-Write』などの一部のワープロソフトでは、文字飾りや罫線機能などを無視すれば、DOSで扱える通常のテキストファイルを作成する

こともできます。ファイルの拡張子が TXT などとなっているものがそれですので、試してみてください。

ほかに方法がなければ、
COPY CON <ファイル名>
によって、キー入力をそのまま
ファイルにすることもできます。
ただし、バックスペースでの行
内の訂正はできますが、行を越
えての修正はできません。文字
の入力が終わったら、最後に行
の先頭で「CTRL」+「乙」キーと、
続けてリターンを押すと、
COPYコマンドが終了します。

出すのに、単純に、

SUB と書い

と書いておいただけでは、サブル ーチンの実行が終わってもメイン には戻ってこないってことだ。ど うしたらいいかといえば、

COMMANO2 SUB

とすればいい。これで、それまでの環境変数の設定などが一時的にワークエリアに保存され、処理がサブルーチンに移る。そして、サブルーチンの最後の"EXIT"コマンドにより、バッチ処理がメインへと戻ってくるわけだ。

ここに紹介したバッチファイルの例では、"SUB.BAT"の中で環境変数 "TEST"を設定し、環境変数を表示する。そして、"MAIN.BAT"に戻ってきたときに、もとの環境変数が設定し直され、バッチ処理が続けられる。そのため、再度環境変数を表示すると、サブルーチンを呼び出す前の状態に戻り、環境変数の"TEST"がなくなっているわけだ。このように、バッチ処理でサブルーチンを上手に利用すれば、一時的に環境変数を変えることも可能になる。

いまも書いたように、バッチファイルのサブルーチンを使うときには、もとの環境変数を保存するために、00S2のワークエリアが使

われる。また、プログラムがファイルをオープンした場合などにも、 同様にしてDOS2のワークエリアが使われる。

さて、0082のワークエリアの大きさを直接指定するコマンドはないけれど、間接的にワークエリアを増やす方法はある。その前に、どうやってワークエリアが決定されるかを説明しておくね。

それは、メインRAM容量から、 OOSのプログラムがロードされる 64キロバイトと、"RAMOISK"コマ ンドで設定されるRAMディスク の大きさを差し引いた残り、とい うことになる。

たとえば256キロバイトのメインRAMを持つマシンでは、

RAMOISK 160

によって160キロバイトのRAMディスクを作れる。これを、

RAMOISK 144

と指定することで、RAMディスク 容量を16キロバイト減らし、結果 として00S2のワークエリアを、そ のぶん増やすことが可能になる。

また *BUFFERS プコマンドで設定されるバッファーの大きさを小さくすると、多少ではあるけれど、ワークエリアが増大する。ワークエリアが不足する事態に陥ったら、試してみよう。

表2 リダイレクションとパイプライン

記号	機能
<	指定されたファイルをコマンドの入力にする。
>	コマンドの出力を指定されたファイルに書き込む。
>>	コマンドの出力を指定されたファイルに追加する。
	コマンドの出力をべつのコマンドの入力にする。

リダイレクションで DOSを16倍活用しよう

これまでにも、何度か説明してきたと思うのだけれど、リダイレクションとは、コマンドの入出力を切り替える機能。そして、パイプラインとは、コマンドの出力をべつのコマンドの入力にする機能のことだ。前ページの表2に、これらの機能をまとめておいたので、参考にしてほしい。

たとえば、

SET > ENV.TXT

と指定すると、はじめのページで 紹介したような環境変数の一覧を、 *ENV.TXT″という名前のファイル に保存することができる。

さて、このリダイレクション機 能を活用するときに役立つのが、 表 3 にまとめた*デバイスファイ ル*というものだ。

DIR > PRN

などと指定することで、DIRコマンドの実行結果が、画面に出力されるかわりに、プリンターに印字される。この機能のおかげで、画面表示用のコマンドと、プリンター印字用のコマンドをべつべつに作る必要もない。また、ユーザーの立場からは、コマンドの操作方法が一貫してわかりやすい、といったメリットもある。このように、周辺機器をファイルと同様に使いやすくすることは、DOSの重要な機能のひとつといえる。

表3 デバイスファイル一覧

名称	I/O	デバイス
CON	入力	キーボード
	出力	画面 ,
PRN	出力	プリンター
LST	出力	プリンター (PRN と同じ)
AUX	入出力	オブション
NUL	入力	長さが 0 パイトのファイル
	出力	何もしない
	L.——	

なお、デバイスファイルの中にある *AUX*は、機能を追加するために用意された予備のデバイス。たとえば、 *MSX-DOS TOOLS*に入っている *ADDAUX.COM*というプログラムを使うと、このAUXがRS-232Cインターフェースのデバイスファイルへと変化する。そうした作業を何も行なわなければ、次の欄の *NUL*と同じような働きをする。

もっとも"変な"デバイスファイルといったら、何もしない"NUL"だ。これは一見、何の役にも立ちそうもないけれど、使ってみると意外に便利なものだ。

たとえば、"X"というファイル を"Y"というファイルにコピーす るときに、

COPY X Y > NUL

とすることで、*1個のファイルを コピーしました"というDOSのメ ッセージを、画面に表示させない ようにすることができる。これを 応用すれば、パッチ処理中に無用 なメッセージを出すのを防げるわ けだ。ただし、重要なエラーメッ セージまで捨ててしまわないよう に、十分注意しよう。

また、ファイルが壊れていない かをチェックするのに、

COPY X NUL

とする方法もある。問題がなければ、"1個のファイルをコピーしました"というメッセージだけを表示し、ディスク上には余分なファイルを作ることなく終了する。ファイルが壊れているなら、"セクターが見つかりません"などといったエラーメッセージが表示されるハズだ。

さて、*NUL[®]を試していて、お もしろいことに気がついた。

COPY NUL TEST

によって、何が起きるだろうか? DOS2の場合は、長さが0バイトの $^*TEST''$ というファイルができる。 同じことを MS-DOSの ver.3.1で

試したら、*0個のファイルをコピーしました"と表示され、ディスク上には何も作成されなかった。この違いの原因は、"NUL"デバイスの機能の違いではなく、どうやら*COPY"コマンドの機能の違いにあるようだ。

リダイレクションで コマンドを自動実行

バッチファイルを使えば、コマンドをまとめて実行できる。ところが一部のコマンドでは、キーボードからの入力が必要となり、そのためにバッチ処理が一時停止してしまう。たとえば『FORMAT』コマンドの場合は、フォーマットの種類を選択する必要があるわけ。ところが、このようなコマンドでも、入力のリダイレクションを上手に使えば、自動的に実行することができる。

左に掲載したリストは、自動的 にフロッピーディスクをフォーマ

FORMATをバッチで処理する

AUTOFORM.BAT

echo なお、このディスクは、自動的に消滅する。 echo 成功を祈る。

format a: <autoform. scr

AUTOFORM.SCR

2

キャノンのドライブで2DDを選ぶ。 ここには空行を1行追加する。

L80へのコマンド入力をリダイレクションで処理する

LINKBJ.BAT

L8Ø CK. MSXBJ1ØV, READMSX, MSXPRN, MSXBIOS/S, CLIB/S, CRUN/S, CEND, MSXBJ1ØV/N/Y/E:XMAIN

LINKBJ.SCR

CK
MSXBJ1ØV
READMSX
MSXPRN
MSXBIOS/S
CLIB/S
CRUN/S
CEND
MSXBJ1ØV/N/Y/E:XMAIN

ットするためのバッチファイル、
*AUTOFORM.BAT"と、リダイレク
ションされる *AUTOFORM.SCR"
の2本だ。バッチファイルの最初
の2行、 *echo"の部分は、画面に
メッセージを表示させるだけなの
で、削除してもいい。

また、"AUTOFORM.SCR"の1行目は、2DDフォーマットを選択するために"2"を指定してある。そして、誌面ではわかりにくいけれど、2行目はリターンキーを押しただけの空行。"FORMAT"コマンドで表示される、"何かキーを押してください"というメッセージの"キー"に対応するものだ。

リストの右側にある説明は、あ とから書き加えたもの。実際のリ ストには含まれない。なお、筆者が使っているキヤノンのマシンでは、"1″で1DDを、"2″で2DDを選択するけれど、ドライブの機種によっては、この選択方法が逆になることもある。

最後に余談になるけれど、"自動的に消滅する"と表示してからライトプロテクトエラーを起こすと大笑いになる。フォーマットされるべきディスクを、書き込み可能状態にしておくのを、忘れないようにしよう。冗談だが、特撮用として、MSXのカートリッジやノートパソコンの拡張スロットにセットできる、スモークマシンを作れないものだろうか。

プログラマー向けの リダイレクション

上のリストは、Mマガ"91年4月号に掲載した、印字用プログラムをリンクするためのバッチファイル、"LINKBJ.BAT"だ。この例は比較的短いものだけれど、もっと大きなプログラムを作るときなどには、L80のコマンドが、DOSのコマンドラインの上限である127文字に入りきらない、などという事態も発生する。

このことは、MSX-DOSがCP/MやMS-DOSから受け継いだ悪しき(?)伝統のひとつ。構造的にコマンドラインが、127文字を越えることができない。かといって、プログラムを作る上では、L80を使わないことにはどうにもならず、真剣に困ってしまう。

そこで、リダイレクションの登場となる。ここではL80の機能である、パラメーターを指定せずにソフトを起動すると、リンクすべきファイル名をキーボードから1個ずつ指定できることを利用して、リダイレクションされるファイルを作ってみた。

仕組みはいたって簡単。L80へ 渡すべきコマンドを、1行に1個 ずつ書いたファイルを用意する。 そして、たとえば LINKBJ.SCR の ようなファイル名で、それをセー ブしたのなら、

L80 < LINKBJ.SCR とすればいい。次々にファイルか らコマンドが読み出され、L80が 指定どおりに動くハズだ。これな ら、リンクするファイルの数が膨 大でも、何の問題もない。

バッチ処理と 環境変数

表4にまとめておいたのが、バッチ処理やリダイレクション、パイプラインに関係する環境変数。 それぞれ順番に、簡単に説明していくね。

まず *ECHO″というのは、バッチファイルから読み込まれるDOSのコマンドなどを、画面に表示(エコーバック)するかを設定する変数。初期設定は *ON″、つまり画面表示をすることになっている。

次の"TEMP"は、パイプ処理が 実行されたときに作成されるテン ポラリーファイルを、どのディレ クトリーに置くかを設定するもの。 初期設定はブートドライブのルー トディレクトリーになっているけれど、RAMディスクを指定すれば 処理が速くなる。

そして最後に"REDIR"は、リダイレクション機能がじゃまなときに、裏技的に使うもの。たとえば、MSX-DOS TOOLSの"GREP"コマンドで、ファイル中の"<stdio.h>"という文字列を探すには、

SET REOIR=OFF
GREP "<stdio.h>" *.c
SET REDIR=ON

と指定する。では、この^{*}GREP^{*}の 出力をファイルに保存できるだろ うか。もし裏技が見つかれば、来 月号以降で紹介しよう。

表4 バッチ、リダイレクション、パイプラインを制御する環境変数

名称	機能
ЕСНО	"ON" または "on" ならば、実行中のバッチ
	ファイルが画面に表示される。
TEMP	パイブライン機能のための一時ファイルを
	作るためのディレクトリーを指定する。
REDIR	"OFF" でなければ、リダイレクション機能
	が有効になる。

turbo Rのテクハンが出るぞ

現在のところ正式な発売日は未 定なのだけれど、Mマガ編集部の 一部で*MSX turbo Rテクニカ ル・ハンドブック』の編集作業が、 ひそかに進められていたことが発 覚した。

これは「MSX2テクニカル・ハンドブック」の統編にあたる書籍で、Mマガに掲載されたテクニカル記事を中心に、各種の技術資料や、プログラム例などもまじえ、再編集されたものだ。担当編集者によれば、「turbo Rだけではなく、

MSX2のテクハンでは触れられていない、MSX2+に関するテータも豊富に収録されている」のだとか。どうやら、プログラマー必携の一冊となりそうな気配だ。

本の体裁はMSX2のテクハンと同じB5判。ベージ数は200弱で、予価2500円。順調にいけば7月中には全国の書店に並びそうなので、それまでお小遣いを貯めて待っていよう。

ボクらは、もっともっとMSX turbo Rのことが知りたい!

PROGRAM HOUSE



アセンブラーの神様

前にも書いたかもしれないけど、このページの原稿は吉田哲馬が書いている。とうぶんの間、アセンブラーの入門ページとして続けていくらしいので、吉田哲馬あてに質問や要望などを送ってくれるとうれしいぞ。

今月のお題目

条件分岐とスタックポインター

今回も先月に引き続き、スタックポインターを使った条件分岐プログラムを紹介します。アセンブラーでプログラムを組んでいれば(べつにアセンブラーに限るわけ

じゃありませんが)、条件分岐は必ず使うことになります。 その条件 分岐をどのようなテクニックで実現するか、よく読んで理解しておいてください。

リスト1を見てください。これ はAレジスターの内容によって、 それぞれの処理ルーチンへ分岐す るプログラムです。 通常はこの方法を使用しますが、20、30といった多くの分岐の場合、このようなプログラムを組んでいたのでは繁雑ですし、プログラム

リスト1 通常の分岐方法

通常の分岐方法

test1: ld a,### ; aにいから127のデータが入っている or a jp z, label1 ; aが9の時、label1にジャンプ dec a jp z, label2 ; aが1の時、label2にジャンプ dec a

z, label3

自体非常に読みにくいものになっ てしまいます。

このような場合、BASICにはON GOTOという非常に便利な命令があります。これは式の値によって指定された行番号へ分岐する命令ですが、この命令と同様の動作をするサブルーチンをマシン語で実現できれば、プログラミングが大変楽になるわけです。

そこで、これを実現したのが、 リスト 2 の②、JUMPというラベルのついているプログラムです。 このプログラムは、A レジスター の内容によって指定された番地に ジャンプする (コールではないことに注意してください) サブルー チンです。また、すべてのレジス ターの内容は破壊されません。

; aが2の時、label3にジャンプ

このサブルーチンをかけ算など

●イラスト/水口幸広

PROGRAM HOUSE

スタックポインターの動きを把握しよう

下の図にある★はスタックポイン ターの位置を示している。これで プログラムの流れを把握しよう。

	CALL JUMP	EX (SP), HL	PUSH AF	PUSH DE	POP DE	POP AF	EX(SP), HL
				* E			
				D			
			* F	F	* F		
			Α	Α	Α		
	*	* L	L	L	L	* L	*
	1	Н	Н	Н	Н	Н	•
*							
タックボイ)位置	ンター	ジャンプ先アト			シャンプ先アド 内されている先	レスの <i>デ</i> ータが 顔番地	格

の基本サブルーチンとともにメモ リー上に配置しておき、リスト2 の①にあるような方法で呼び出し

ます。

CALL JUMPの命令のあとの最 初の2バイトに、Aレジスターが を、その次の2バイトには、Aレジスターが1のときのジャンプ先のアドレス、という具合にAレジスターがとる値の数だけジャンプ

0のときのジャンプ先のアドレス

するアドレスのデータを並べます。 A レジスターが 0 から 9 の範囲の 値をとるなら、このジャンプ先の アドレスのデータはこれに対応す

る10個のデータが必要です。 このときデータが9個しかなか

った場合、A レジスターが 9 でこのサブルーチンを呼び出したときは、当然、正しく動作しません。

では、JUMPの動作原理を説明 します。まず、CALL JUMPを実行 した時点でスタックにはJUMPからの戻り番地が積まれます。つま り、ジャンプ先アドレスのデータ が格納されているメモリーの先頭 番地が、スタックに格納されるこ とになるわけです。

ここで、EX(SP)、HL命令を実行します。この命令は、スタックポインターが示すメモリーの内容とHLレジスターの内容を交換する命令です。ジャンプ先アドレスのデータの先頭番地を取り出して

HLに入れると同時に、HLの内容を スタックに保存します。このよう なデータの受け渡しかたをインラ インパラメーターといいます。

また、このサブルーチン内で、 AF、DEレジスターを使用するため、このレジスターもPUSH命令を用いて保存します。アドレスのデータは2パイトごとなので、Aレジスターを2倍してHLレジスターに入っているジャンプ先アドレスのデータの先頭番地に加えてやれば、これからジャンプすべきアドレスのデータが格納されている番地を求めることができます。

このデータをDEレジスターに 読み込み、EX DE,HLでHLレジス ターに入れてやります。つまりこ こでHLレジスターにはジャンプ する目的のアドレスが入っている ことになるわけです。

AF、DEレジスターの内容をPOP 命令で戻してやり、EX(SP), HL で、保存しておいたHLレジスター の内容を元に戻すと同時に、これ からジャンプするアドレスをスタ ックに入れます。この状態で、ス タックポインターはJUMPが呼び 出されたときとおなじ深さとなり、 スタックにはジャンプ先のアドレ スが積まれていることになります。

そして最後にRET命令を実行します。RET命令はスタックに積まれているリターンアドレスをポップしてプログラムカウンターに格納する命令なので、RET命令を実行することにより目的のアドレスにジャンプすることになるわけです。スタックポインターの変化を上の図で説明していますので、今までの文章で動作原理がよくわからなかった人は、図を見ながらもう一度読み返してみてください。そんなに難しくはありません。

先ほども注意しましたが、この 方法はジャンプするものなので、 分岐したルーチンの最後でRET命 令を実行することはできません。 メインのルーチンには必ずジャン プで戻るようにしてください。

リスト2 スタックを使った分岐方法

;	jumpē	用いた分岐方法	法(Jumpの呼び出し方法)
test2:	ld call defw defw defw		; aに8から127のデータが入っている ; [jump]のサプルーチンを呼び出す ; aが9の時にジャンプする番地 ; aが1の時にジャンプする番地 ; aが2の時にジャンプする番地
	on (a)	goto labell,	labe12, /* a=0 127 */
jump:	ex	(sp), hl	; hlを保存してデータの先頭アドレスをhlに入れる
	push	af	; afを保存する
	push	de	; deを保存する
	add 1d	a, a d, Ø	; deを保存する ; アドレスデータは2パイトごとなので2倍する
	add 1d 1d add	a, a d, p e, a hl, de e, (hl)	; アドレスデータは2パイトごとなので2倍する
	add 1d 1d add	a, a d, P e, a h1, de	; アドレスデータは2パイトごとなので2倍する
	add Id Id add Id inc	a, a d, 9 e, a h1, de e, (h1) h1 d, (h1)	; アドレスデータは2パイトごとなので2倍する ; hl=ジャンプするアドレスのデータへのポインタ ; de=ジャンプする番地



ゲーセンの下の力持ち

その昔、私がまだ高校生のころ、 Z80と6809ではどちらが優れたCPU かということが雑誌などでさかん に議論されていた。ちょうどNECの PC-8001、8801(ともにCPUはZ80)全 盛期に、6809を登載したFM8やFM7 で富士通が殴り込みをかけてきた ころのこと。ほかにも、Z80陣営に はシャープのMZシリーズや東芝の パソピアシリーズ、6809陣営には 日立のベーシックマスターレベル 3などがおり、わけのわからないシ ェア争いが続いていたわけた。そ のあとMSXがZ80を採用したことや、 さまざまな要因が加わって6809は (パソコンの分野からは)徐々に衰 退していってしまったが、今改め て6809のコンストラクションチャ ートを見ると、つくづく「美人薄命 とはこのことだっと思ってしまう。

モトローラが1979年に発表した MC6809は、MC6800の上位コンパチ CPUである。まあ、i8080とZ80の関 係に似たようなものだ(8080とZ80ではメーカーが異なるので厳密にいうと若干違うが)。この6809は後に "究極の8ビットCPU"と呼ばれることになるが、なぜ、どこが究極なのか? 説明しだすときりがなくなりそうなので、適当にかいつまんで書いていこう。

まず、なんといってもポジショ ンインディペンデントなコードが 書けるというのが6809の強みだ。 ポジションインディペンデントと はリロケータブルと同意。つまり、 \$1000番地にロードしようが、\$20 00番地にロードしようがプログラ ムに一切変更を加えることなく実 行できてしまうわけ。これは、 32768バイト手前から32767バイト 先の番地まで自由に相対ジャンプ (コール)できる相対ロングジャン プ(コール)機能のたまもの。もし、 同じことをZ80でやろうと思ったら とんでもなく複雑なプログラムに なってしまうだろう(NECの電子手 帳ETはZ80を使っているにもかかわ

30 これが、究極の!? 8ビットCPU 16809の巻

前回の本文の最後が"つづく"となっていたので、「きっと次回は80286か80386か、そのへんだな」と思っていた読者も多いだろう。私もそうするつもりでいた。が、気が変わったのだ(笑)。そんなわけで、6809の巻の始まり一。

6809が使われているコンピューター



日立ペーシックマスターレベル3

らず、ポジションインディペンデ ントなプログラムでないと実行で きないため、システムソフトウェ アで相対ジャンプ機能がサポート されているが、あくまでも例外)。

そして、16ビット演算機能が強力なのも特徴。16ビットの加算、減算はもちろんのこと、コンペアだって可能だ。というと、Z80だってそれくらいできるよ、と言われてしまいそうだがそれとはちょっと次元が違う。レジスター主体型のZ80ではレジスターが豊富なわりにメモリーに対する命令が若干弱い。それに対し、6809はメモリー主体型。レジスターはZ80と比べると少ないが、メモリーに対する命

令が強力で、以前紹介した6502と 同じような思想を持っているCPU なのだ。言い換えれば、Z80でいう

LD A,(IX+nn)

みたいなメモリーと連動してなに かする、といったことがとてもス マートに記述できるし、種類も多 いというわけ。

というわけで、ほかにもさまざまな優位性を持つ6809は、パソコンではあまり使われなくなったものの、アーケードのゲーム基盤ではまだまだ現役。ナムコのシステム2基板にはメインCPU(68000)以外に、6809がふたつも載っていて立派に役目を果たしているのだ。まさに縁の下のなんとやらなのだ。

A Reg. の16進2桁を表示する PUTHEX2: PSBS iA Reg、退避 LSRA LSRA ;右へ4b1tsシフト ;サブルーチンコール(相対ショート) ;A Reg. 復帰 PUTHEXE PULS ; A Reg、の下位4b PUTHEX1: ANDA #\$0P ;上位4bitsクリア ADDA CMPA 30を加昇 51より大きいか BLS ; 小さい ; 大きい(アスキーコード補正) #397 PUTHEXE LRSR PUTCH ;サブルーチンコール(相対ロング)

思い出の命令

SEX エッチな感じがモワンとするが、実際はBレジスターの ビットフをAレジスターの全ピットにコピーして符号 つき8ビット値を16ビットに拡張する命令だ。しかし Sign ExtendをSEXというのは、正しいが大胆。

ADDD ほかのOPUの加算命令と比較した場合、このADDDにはなぜか力強さを感じてしまうのだ。が、その実態はたんなる16ビット加算命令。Dレジスター(Aレジスター+Bレジスター)にメモリー内容を足しこむ。

PROGRAM HOUSE



先月から始まったこのページだけど、そろそろ就職を考える時期なのでけっこうタイムリーな企画だな。今どこのソフトハウスもプログラマーなどが不足している状態なので、熱意さえあればどこでも働くことができるはずだ。社員やアルバイトなどを募集しているソフトハウスの情報を満載してお届けするので、これからもよろしくね。

ソフトハウスで働くぜ

今月は下の6社の求人情報を掲載しています。MSXでソフトを作ってないソフトハウスもありますが、プログラミングは入社してから覚えてもいいものなので、MSXのプログラムしかできなくてもかまいません。もちろん、グ

ラフィックデザイナーやミュージックコンポーザーはどの機種でも通用するわけですから、ここで働きたい! というソフトハウスがあれば、電話などで話を聞いてみるといいでしょう。ただ、就職となると自分の人生を左右しかねない重要なことなので、よーく考えてから連絡したほうがいいでしょう。

株式会社コンパイル

はい! コンパイルで~すっ!

株式会社コンパイルでは、現在 強力なスタッフを募集中です。ジャンルを問わずこれだけは誰にも 負けないぞと思っている方、コンパイルで存分にその能力を発揮してみませんか。みんなと会えるのを楽しみにしてます。 【職種】

プログラマー 作曲家 デザイナー 企画 漫画家 そ〜む

商品課

広報営業

[年齡] 【給与】 【時間】 30歳くらいまで 当社規定により優遇

图 9:00~17:15

連絡先至082-263-6006 人事担当 こうのうえ

ボーステック

ここは想像力のフィールド!!

[職職]

(社員、アルバイト、契約社員)
①プログラマー②ゲーム企画
③グラフィックデザイナー
④音楽担当⑤テストブレーヤー
【資格】

高卒以上、25歳くらいまでの方

①はアセンブラーが組める方 ⑤はアルバイトのみ受け付け 業界での経験は問いません 【勤務時間】 フレックス制 (コアタイム 11:00~14:30) 【給与】 固定給制

(経験、能力を考慮の上優遇)

連絡先至03-3708-4712 人事担当 徳川

株式会社 アートディンク

グラフィックデザイナー募集!

【職種】

CGデザイナー(アルバイト可) 「資格」

美大か美術専門学校卒(見込み)。 あるいはビジュアルデザイナー経 験者。男女不問。30歳くらいまで。 【勤務時間】

9:00~17:30。完全週休2日制。 (給与)

当社規定により優遇。賞与年2回。 社会保険完備。

応募

履歴書と作品をお送りください。 後日面接いたします。

連絡先至0472-79-9392 人事担当 神田、躍場

株式会社スタークラフト

空気がうまいし家賃が安い!

最近開発部を含むほとんどの部署が、東部東上線の森林公園のオフィスに移転しました。ここはソフト作りには抜群の環境です。周囲に高い建物がないので、必然的に遠くを見ることが多くなるため目に良いのです。また、遊歩道や

サイクリングコースがオフィスの 脇を通っているので、プログラミ ングで疲れた頭をリフレッシュす るのに最適です。都会で疲れきっ たプログラマー諸君、採用のあか つきには引っ越しの費用も出しま すのでどしどし応募してください。

連絡先☎0493-56-3988 人事担当 山口、花田

ビクター音楽産業株式会社

時代はキミを呼んでいる

ビクター音楽産業のニューメディア事業部ではパソコンからファミコン、スーパーファミコン、PC エンジンなどのゲーム機まで幅広くソフトを開発、販売しています。 いま何よりも必要としているのがプログラマー。アセンプラーかC 言語に精通している人なら大歓迎。 一度連絡してくれませんか。何か が変わるかもしれません。

さらに、東京近郊にお住まいの 人でテストブレーヤーをやってみ たい方も連絡ください。

連絡先203-3423-7901 人事担当 遠藤

ウルフチーム

やる気のある人、集まれ!

職種】

プログラマー、イラストレーター グラフィックデザイナー 企画、制作進行 【勤務時間】 応相談いたします。

ルが日談して 【休日】 応相談いたします。 【給与】 当社規定により優遇いたします。 TELの上、履歴書を郵送ください。 【場所】 〒170 豊島区北大塚2-10-6 セントラルビル6F

連絡先立03-5394-5565 人事担当 飯島

COMBIN.COM S 徹底活用法

MSX-DOS(2) TOOLSの中にある BSAVE.COMを使っている人はわかる と思うけど、とにかくやたらに遅い。なん とかならないか、ということで、高速版 BSAVE.COMの登場なのだ。

COMBIN.COM

-MSX-DOS/DDS2対応

高速版 BSAVE.COM

今回紹介するツールは、L80が出 力したCOMファイルを、MSX-BASIC の *BLOAD * 命令で読み込み、実行 が可能なパイナリーファイルとし て切り出すコマンドです。

通常L80を用いてバイナリーファイルを作成する場合、L80の*/X*オプションを用いてインテルHEX形式のファイルを生成し、MSX-DOS(2) TOOLSのBSAVE.COMを使用しパイナリーファイルに変換します。

しかし、この方法は操作が煩雑で変換作業にもかなりの時間を必要とします。そこで、L80が出力するCOMファイルから直接パイナリーファイルに変換してしまおう、という目的で作成したのがこのツールです。

COMBINはL80実行後に表示されるアドレスが画面上に残っている場合はスタートアドレス、エンドアドレスを自動的に設定します。また、パイナリーファイル(プログラム本体の前部にヘッダー7バイトを付加している形式)と、データファイル(ヘッダーを付加しない形式)を選択できます。

なお、MSX-DOS、DOS2両方で動作

しますが、画面モードは40文字ま たは80文字モードを使用してく ださい。

使い方は右上の使用方法に書いてあるとおり、入力ファイル名、出力ファイル名、スイッチを設定します。各パラメーターは、"で区切るところに注意してください。出力ファイル名は省略することができますが、その場合、入力ファイル名と同じ名前に"、BIN"または"、DAT"が加わったファイル名で出力されます。

そのほかCOMファイルのどこからどこまでを切り出すかを16進数で設定することもできます。スタートアドレスは切り出すデータの開始アドレスを設定し、エンドアドレス+1は切り出すデータの最終アドレス+1を設定します。たとえば、9000H番地から9FFFH番地までを切り出す場合は、

·····9000, A000

となります。

スタートアドレス、エンドアドレス+1を省略した場合は、L80実行後の画面に表示されているアドレス表示部分を読み込んで設定します(右下の画面写真を参照)。もちろんアドレス表示部分が画面

使用方法

COMBIN <入力ファイル名>、[<出力ファイル名>]、<スイッチ> [、<スタートアドレス>、<エンドアドレス+1>]

※スイッチ

出カファイルの形式が、パイナリーファイルかデータファイルか を指定します。省略はできません。スイッチは /B(パイナリーファイルとして出力します)

/ロ(データファイルとして出力します)

のふたつです。

パイナリーファイルとは、プログラム本体の前部に、スタートアドレスやエンドアドレスなどの7パイトのヘッダーを付加した形式のファイルです。この形式のファイルの場合、MSX-BASICの "BLOAD"命令で読み込みが可能です。また、データファイルとは、このヘッダーを付加しないそのままのファイルをいいます。

<機能>

L80が出力したCOMファイルの内容を、指定したファイル名に、 パイナリーファイルの場合は"、BIN"、データファイルの場合は"、 DAT"を加えて出力します。

上に残ってない場合は、エラーに なります。

使い方の例を紹介しましょう。 A>M80 =TEST

A > L80 /P:9000, TEST, TEST/N/E A > COMBIN TEST, COM,,/B

これが一番オーソドックスな使用 方法でしょう。つまり、L80を使っ て "TEST.COM"というファイルを作 成し、L80実行後の画面が残って いる状態でCOMBINを実行します。 出力ファイル名が省略されていま ♥L80を実行すると下の画面のように *Data ○○○○ ××××・・・・・*とアドレスが表示されます。このアドレスを取り込み、必要な部分だけファイルを切り出します。



すが、*/B*でパイナリーファイル が指定されているため、出力ファ イル名は*TEST.BIN*になります。

ツールプログラム募集中だ!!

このコーナーでは読者のみなさんのプログラムを募集しています。 DOSの外部コマンドに限らず、 どんなBASICのプログラムでもかまいません。とにかくちょっと便利なツールができたら、右のあて先まで送ってください。採用分には、当社規定のプログラム料をお支払いいたします。投稿の際は、プログラムをディスクにセー

プし、住所、氏名、年齢、電話番号などを明記してください。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 Tools募集係



さて第 1 回の先月号で約束したとおり、今月からはC言 語で作ったツールプログラムを紹介していこうと思う。 詳しいプログラムの解説は省いているので、よーくリス トを見て、Cのテクニックを研究してみよう。

ロでツールを作る(その1) BIN2REL.C

リロケータブルコンバータ

いろいろなツールプログラム

ツールプログラムといってもい ろいろな種類のものがある。テキ ストファイルを加工したり検索し たりするもの、パソコン通信など で利用するアーカイバー、ディレ クトリー情報などを操作するもの、 あるいはちょっとあぶないコピー ツール。そのほかにもいろいろな ツールプログラムが世に出回って いる。Cの神様では、そういった ほかではあまり紹介されていない 役にたつツールを、ガンガン取り

上げていこうと思う。

ということで、今回紹介するの はデータファイルをリロケータブ ルファイルに変換するツールだ。 その名も *BIN2REL.COM"。 MSX-DOS TOOLSのL80を利用してアセ ンブラーやCのプログラムを作る 人は、こいつがあればかなり楽に なる作業も多いはずだ。

ちなみに、L80用のリロケータ ブルファイルの構造について知り たい人は、MSX-DOS TOOLSのユ ーティリティーソフトウェアマニ ュアルの付録Dを参考にしよう。

BIN2RELは何をするものか?

たとえば、キミがアセンブラー やCで作ったプログラムにヘルプ メッセージを付ける場合を考えて みよう。ヘルプメッセージはでき ればprintf関数やDB疑似命令の中 には書きたくない。プログラムファ イルとはべつに、ワープロなどで 書きたいということにしてみよう。

このような方法でプログラムを 完成させた場合、ヘルプモードに 入るとヘルプファイルをディスク から読み込んでくることになるだ ろう。何画面にもおよぶ長いヘル プメッセージならともかく、1画 面程度のメッセージならディスク をアクセスすることは避けたい。

こんなとき、BIN2RELを使うと 便利だ。リスト1をみてみよう。 これは外部シンボルHELP1から始

まるテキストデータを、画面に表 示するプログラムだ。テキストは *HELP1.TXT"というファイル名 で作っておく。

これをリロケータブルファイル に変換するには、MSX-DOSのコ マンド待ちの状態で

BIN2REL HELP1.TXT

とすればよい。これでデータの先 頭にパブリックシンボル HELP1 を持つリロケータブルファイルが 完成する。あとはL80を使ってり ンクするだけだ。以上をまとめて 実行するバッチファイルも掲載し ているので参考にしてほしい。

BIN2RELはMSX-C Ver1.2でコ ンパイル可能だ。また、最初の行 にある "MSXC"と書かれている所 を"MSC"と置き換えれば、MS-

くわしい使い方を読め

BIN2RFI のコマンドラインは 基本的に次のように書く。

BIN2REL「オブション] 「入力ファ イル名][出力ファイル名]

オプションと出力ファイル名は省 略可能で、拡張子^{*}、REL^{*}の、入力 ファイルと同じ名前のファイルが 出力される。またデータの先頭に 付けられるパブリックシンボルは、 出力ファイル名を左から6文字取 ったものが付けられる。それ以外

のシンボル名を使用したいときは、 これから説明するオプションを利 用しよう。また入力ファイルの拡 張子は省略できないが、出力ファ イルは拡張子を省略した場合". REL"が付けられる。

オプションには次の5種類があ る。オプションはいくつでも指定 できるが、相反するオプションが 付けられた場合、より右側にある オプションが優先される。

/C コード相対モードの指定

L80で扱えるプログラムカウンターモードには 4 種類あるが、そのうち のコード相対モードを指定する。ただしコード相対モードはデフォルト なのでとくに指定しなくてもよい。

/ アータ相対モードの指定

プログラムカウンターモードをデータ相対モードに指定する。

/Oxxxx オフセットの指定

データの先頭の何バイト目から扱うかを、*O*の後に16進数で指定する。 デフォルトは0。

/LXXXX データ長の指定

データを何バイト扱うかを*L"のあとに16進数で指定する。デフォルト は0で、その場合ファイルの終わりまで扱う。

N 名前 シンボル名の指定

データの先頭に付けられるシンボル名を、出力ファイル名以外のものに したいときに使う。

DOS用のMS-Cでもコンパイルで きる。PC-9801などを利用して MSXのプログラムを開発している 人は、利用してみよう。またMSX -C Ver1.1でコンパイルする場合、 あるいはANKモードでこのプログ ラムを利用する場合は、メッセー ジを仮名文字や欧文になおして使 ったほうがいいだろう。

バッチファイルの一例

m80 = samplel bin2rel help1.txt 189 samplel, helpl, samplel/n/e

リスト1 cseg	サンプ	ルプログラム SAMPLEI.MAC
main:: lp:	ld ld cp ret ld ld push call pop inc jp	hl, help1## a. (hl) lah z e, a c, 2 hl 5 hl hl

BIN2REL.C 90000

```
#define MSXC
#include
typedef unsigned int
                           INT;
typedef unsigned char
                           CHAR:
                           9×8999
#define RDBN
#define WTBN
#endif
#ifdef MSXC
typedef unsigned
typedef char
#define RDBN
                           CHAR:
#define WTBN
#endif
                           /* 入力ファイルボインター
/* 出力ファイルボインター
/* セグメントの状態
/* ディフォルトオフセット
/* ディフォルトデータ長
FILE
         +FPS;
         *FPO;
SG = 'C';
OS = 0;
FILE
CHAR
INT
CHAR
         FO[128];
                           /・出力ファイルネーム
        LV[7];
SKP = 0;
                           /・ ラベル名
/・ パス2の為に保存するシーク位置・/
CHAR
INT
help()
         printf("使用法铂");
         printf("bin2rel [オプション] 入力ファイル名 [出力ファイル名]Yn");
         printf("\n");
                           /c コードセグメントの指定和");
/d データセグメントの指定和");
/oxxxx オフセットの指定和");
/ixxxx データ長の指定和");
/n名前 ラベル名の指定和");
         printf("
         printf("
printf("
         printf(
         printf("
         exit(i);
                 /* b(g < b <= 8)bltのデータをファイルに書き込む */
putbit (a, b)
int
CHAR
         CHAR
         static CHAR
                           pb = 0, co = 0;
                  if(co == 0)
                  return;
for (i = 0; i < 8 - co; i++)
                           pb += pb;
                  putc (pb, FPO);
                  co = pb = @:
                  return;
             (CHAR) (a % 256);
         for(i = 0; i < 8 - b; i++)
                 e += e;
         for(i = 1;i (= b;i++) {
                  pb = pb + pb + c / 128;
                  co ++:
                  c += c:
```

```
if(co == 8) {
                             pute (pb. FPO) :
                             co = pb = 1;
                             continue;
          SKP += b;
 seta (n, seg)
                        /* 16進数をファイルに書き込む */
 ENT
 CHAR
          seg:
          putbit((int)seg, (CHAR)2);
          putbit(n % 256, (CHAR)8);
putbit(n / 256, (CHAR)8);
setb(s)
                       /・文字列をファイルに書き込む・/
CHAR
          CHAR
                   +p:
          i = 0;
          while (+p++ != ' \0')
          putbit (I, (CHAR) 3);
          while (*s 1= ' VII')
                  putbit ((Int)*s++, (CHAR)8);
         chkhex (pt)
                            /* 文字列が正しく16進数を表しているか調べる */
CHAR
         *pt;
         CHAR
                  i:
         1 = 4:
         while (pt[i] != ' ¥0')
                  % (pt[i] <'f' || pt[i] > 'f')
% (pt[i] <'A' || pt[i] > 'F')
% (pt[i] <'a' || pt[i] > 'F')
% (pt[i] <'a' || pt[i] > 'f')) || (i++ == 4))
                           return(1);
opset(spt)
                           /・オプションの解析 +/
CHAR
         *spt;
         int
         CHAR
                  ef, i;
         ef = 0:
        switch(+spt) {
                  case 'G':
                           if(*(spt + i) == '¥9')
                                    SG = 'C';
                           else
                                     ef = 1;
                           break:
                  case 'D';
                  case ' d'
                           if(*(spt + 1) == '\partial 0')
SG = 'D';
                           else
```

C言語の 可能性

最高速の言語は何?

もし今、この世で一番速く実行できるプログラミング言語は何かと聞かれたら、キミはなんて答えるかな。キミがコンピューターについて正しい知識を持っているならば、それはアセンブリ言語だと答えるだろう。最高速言語イコール、アセンブリ言語という考えは、多くの場合最も正しい答えと考え

て間違いではない。

しかし最近の高級言語は、かなりハイレベルの最適化を行なうものが増えてきている。最適化とは、より速く、より小さい命令コードを生成するためのさまざまな工夫の総称だ。たとえばMSX-Cの場合、変数の一部をCPUレジスタに割り当てることにより、最適化を図っ

ている。さらに最近ので言語コンパイラーでは、かなり人工知能的にコードを解析し、最適化を行なうものもある。また最近のCPUは、いろいろな条件で実行速度が変化する。たとえばR800の場合、ルーチンをアドレスの上位2桁が同じ256パイト以内にまとめると最も速く実行できる。これはプログラムカウンターの上位2桁が変化するとCPUにウエートがかかってしまうからだ。これはR800での例だ

か、CPUの機能が豊富になればなるほど、この手の条件は増える。

このようなことを考えながらアセンブラーでプログラムを組むことは非常に大変だ。数百パイトのプログラムならともかく、数十キロバイトのものになればほとんど不可能だろう。

このような機能に対応した最適 化を行なう高級言語が出てきても、 キミはアセンブリ言語が最高速言 語であるといいきれるかな。

PROGRAM HOUSE

```
ef = 1;
                         break;
                 case '0':
                 case 'o'
                          1f(chikhex(spt + 1) == 4)
                                 sscanf(spt + 1, "%x", &OS);
                                 ef = 1:
                          break;
                 case '1':
                          1f(chkhex(spt + 1) == 9)
                                sscanf(spt + 1, "%x", &LG);
                                  ef = 1;
                          break;
                         ;
| f(*(spt + 1) == ':') {
| for(i = 2;1 < 8 && *(spt + i) != '\g'';1++) |
| LV(i - 2) = toupper(*(spt + i));
| LV[i - 2] = '\g'';
                          else
                                  ef = 1;
                          hreak:
                 default:ef = 1;
        }
        if(ef = 1) {
    printf("オプションの指定に誤りがあります.' /%s' *m", spt);
fiset(fn)
                       /* 入力ファイルのオーアン */
CHAR
        •fn;
        if((FPS = fopen(fn, "rb")) == NULL) (
printf("' %s'が正しくオープンできません ¾n", fn);
exit(i);
                      /* 出力ファイルネームのオープン */
foset (fn)
        *fn:
CHAR
        CHAR
               *sp, i;
*dt = ". REL";
static CHAR
        sp = F0;
         while (*fn != '\" && *fn != '.')
        *sp++ = *fn++;
if(*fn == 'YD')
                 fn = dt;
        do (
        *sp++ = *fn;
} while(*fn++ != 'YU');
        if((FPO = fopen(FO, "wb")) == MRLL) {
    printf(""%' が正しくオープンできません 初", FO);
                 exit(1):
                          /・ファイルシークポインターの移動・/
sek(x)
1NT
        X:
         INT
                 1;
         for(i = 0;i < x;l++) {
                 if(getc(FPS) == EDF) (
printf("オフセットの指定が異常です。");
                          exit(1):
}
make()
                          /* 出力ファイルの作成 */
static CHAR
                 buf[128];
         CHAR
                 i, m1, m2;
                 c. fd. sh:
         int
                                            /* プログラム名指定
         putbit(@x42, (CHAR)7);
         setb(LV);
putbit(Øx4Ø, (CHAR)7);
                                            /* エントリー記号指定
         setb(LV);
         if(SG == 'C') {
    putbit(@x4d, (CHAR)?); /* プログラム領域のサイズ・/
                  s = SKP + 2;
seta(f, (CHAR)1);
                  putbit (gx4b, (CHAR)7); / ロケーション指定
```

```
seta (G, (CHAR) 1);
                 putbit(fix4a, (CHAR)7); /* データ領域のサイズ
                s = SRP + 2;
seta(B, (CHAR) B);
putblt (Bxdb, (CHAR) 7); /* ロケーション格定
seta(B, (CHAR) 2);
        ct = #;
        *ek(0S):
        while((c = getc(FPS)) != EOF && (ct++ < LG || LG == 切)) {
putbit(月, (GHAR) 1); /* アブソリュート指定
                 putbit(c, (CHAR)8);
        putb1t(0x47, (CHAR) 7);
if(SG == 'C')
                                            /* エントリーポイント指定 */
                sets(G, (CHAR) 1);
                seta(W, (CHAR)2);
        setb(LV);
putbit(Øx4e, (CHAR)?);
seta(Ø, (CHAR)Ø);
putbit(-1, (CHAR)Ø);
                                            /* モジュール終了指定
                                                                         4/
                                            /* バイト境界にシークする */
        putbit (ØxSe, (CHAR) 8);
                                            /・ファイル終了指定
        fclose (FPS), fclose (FPO);
        fd = open(FO, RDBN);
read(fd, buf, 128);
        close (fd);
        sh = s % 8;
m1 = 255 << (8 - sh);
        m2 = 255 >> sh;
        fd = open(FO, WTBN);
write(fd, buf, 12B);
        close(fd);
main (argv, argc)
        argv;
        *argc[];
CHAR
        CHAR frw, *pb, *pb2, i;
        printf("81N2REL version 1. DYn");
        1f(argv == 1)
        fre = 0;
LV[0] = 'VO";
        for(i = 1;i < argv;i++) {
    if(argc[i][0] == '/') {
                          opset(&argc[i][1]);
                 else if (fre == 0) (
                           fiset(pb = argc[i]);
                          fre = 1;
                 }else{
                           foset(argc[1]);
                           fre = 2;
                           break;
         lf(frw == 1) {
                 pb2 = pb;
                  while (*pb != '\) 88 *pb != '.')
                  pb++;
                  foset (pb2):
         lf(fre == 0)
                  help():
         if(LV[0] == 'Y0') (
                  pb = F0;
while(*pb l= '\0')
                  while ((pb != F0 - 1) && (*pb != 'YF') && (*pb != ':'))
                        pb--:
                  for(i = 0;i < 6 && *(pb + 1) != '.' && *(pb + i) != 'Y0'
                   ;i++)
                  LV[i] = toupper(*(pb + 1));
LV[i] = '¥9';
         make():
         printf("complete¥n");
```

BASICo神様

漢字には、扱いやすくするために漢字コードと呼ばれる 通し番号がつけられている。今回は、その漢字コードの さまざまな種類についてのことと、関連するコマンドの 解説を中心に話を進めていくぞ。

酃漢字活用術2

今回も先月に引き続き、漢字の 使い方を説明するぞ。漢字の使用 は応用範囲が広いから、ぜひ身に つけておきたいものだ。

今回は漢字コードについて話し てみたいと思う。またそれを使う

ためのいくつかの命令を紹介して いくぞ。

また応用として、住所録のようなものを作ってみた。プログラムを調べて、使いやすいように改良してみるのもおもしろいだろう。

······

漢字コードを調べてみよう

知っている人も多いと思うが、MSXで使う漢字でない普通の文字(半角文字)には、ASCIIコードと呼ばれる通し番号がつけられている。これはもともとアルファベットを表わすために作られた、0から127までのコードだ。日本ではかな文字を表わすためにこれを拡張して、0から255までの番号で文字を表わしている。

まだワープロも普及していない ころは、文字を表わすにはASCIIコ ードだけで十分だった。大型コン ビューターのプログラムでも

TANKA = 200 YEN

なんていうメッセージが使われていたからね。しかし時代が進み、コンピューターやワープロなどの情報機器で漢字を表示したいという要求が高まってくると、いままでの文字コードでは対応しきれなくなってきた。そんな中で出てきたのが、JISコード、シフトJISコードなどと呼ばれる漢字コードだ。またワープロなどでよく使われる、区点コードというものもある。

現在パソコンで主流の文字コー

ドは、シフトJISコードだ。もちろんMSXの漢字コードもシフトJISコードを採用している。シフトJISコードは4ケタの16進数で表わされるコードなのだが、上2ケタが必ず81Hから9FH、あるいはE0HからEFHになっている。これはMSXでは半角のひらがなを表わすためのコードだが、逆にいうとひらがな以外の半角文字が、今までのASCIIコードと同じに扱えるという利点があるわけだ。漢字モードで半角のひらがなが使えないのも、こういう理由からなんだね。

また今ではMSXで作ったファイルを、他のパソコンで読むこともできるが、こういったことも漢字コードがシフトJISコードに統一されているおかげだといえる。

さてここまで読んでくれた読者なら、どの文字にどの漢字コードが割り振られているのか疑問に思うことだろう。それを調べるのが、今回説明する3つの命令だ。くわしい使い方や書式を書いておくので参考にしてほしい。またCALL KANJI命令は前回少しふれたが、説明が足りなかったのでくわしい使い方を書いておいた。これも参考にしてほしい。

CALL KANJI 2

機能

MSXで漢字を使う場合、最初に 実行しなくてはならない命令だ。機 能には0から3までの数字を指定 する。これによって画面に表示され る漢字の大きさや、数が変わってく るのだ。

機能 0 横64 × 縦13文字

機能 1 横80 × 縦13文字

機能 2 横64 × 縦26文字

機能3 横80 × 縦26文字 ただしこれは半角文字の場合で、 全角文字を使うと横の文字数は半 分になる。またこれは最大値なの で、WIDTH命令を使うことにより横 幅を変えることもできるぞ。また機 能が2または3の場合、インターレ スモードを使うので文字がちらつい てしまう。

CALL KNJ(A\$, "3F40")

文字変数 文字列

文字列で指定した16進数に対応する全角文字を、文字変数に代入する命令だ。文字列が8000H未満ならJISコード、8000H以上ならシフトJISコードとして扱われる。例題の場合、文字列はJISコードとして扱われるので、JISコード3F40Hに対応する"神"がA\$に代入される。また本文では説明していないが、

JISコードは必ず8000H未満になるのだ。もっと詳しくいうと、上2ケタが21Hから7EH、下2ケタも21Hから7EHの範囲になっている。ちなみにシフトJISコードの下2ケタは、40HからFCHの範囲だ。ただし7FHであることはない。この範囲を守らないと、予想外の値が代入されるので注意してくれ。

CALL JIS(A\$, "神様")

(字変数 文字列

文字列の最初の文字を、16進数 4 ケタのJISコードに変換して文字変数に代入する。代入される値は16進数字を表わす文字列であって、数値そのものではないので注意してほしい。数値として利用したいときは、VAL関数などを利用しよう。たとえば

10 CALL JIS (A\$ "神様")

20 B=VAL(*&H"+A\$) といった使い方が考えられる。例 題の場合、*神"の持つJISコード*3 F40" がA\$に代入される。

MSXではJISコードを使う機会 はあまりないかもしれないが、 PUT KANJI命令などでJISコード が必要になる。この命令について はべつの機会に説明しよう。

CALL SJIS(A\$, "神様")

文字変数 文字列

文字列の最初の文字を、16進数 4 ケタのシフトJISコードに変換して文字変数に代入する。例題の場合、A\$に "神"のシフトJISコードである "905F"が代入される。

また今回紹介した命令は、どれも文字列の部分に文字変数を使

うことも可能だ。さらに〝CALL″の 代わりに、アンダーバー〝_″を使う こともできる。 たとえば

10 KANJI2

20 C\$= "神様":_JIS(A\$,C\$)

30 B=VAL("&H"+A\$)

といったことが可能だ。

住所録もどき(?)を 作ってみたぞ

応用プログラムとして、住所録を作ってみた。対応機種はMSX2+ 以降、あるいはMSX2にソニーの HBI-JI、またはMSX-DOS2カート リッジを取り付けたものが必要だ。

このプログラムはディスクアクセスをともなうので、ディスクをドライブに準備してから実行しよう。またメッセージに従ってプログラムを終了するまでは、絶対にドライブからディスクを抜かないようにしよう。そうしないとせっかく作ったデータファイルが壊れてしまうことがあるぞ。

プログラムを実行すると、検索、登録、修正、終了のどの作業を行なうかを聞いてくる。初めて実行するときは2の登録を選ぼう。登録を選ぶと、名前、電話番号、郵便番号、住所、コメントを入力するように指示がでるので、それぞれ指定された文字数以内で入力しよう。ただしここで指定されている文字数は半角文字の文字数なので、全部全角文字を使うと文字数は半分になる。

1の検索を選ぶと、キーワードを入力するように指示がでる。名前、電話番号、郵便番号、住所、コメントのそれぞれについて、キーワードを入力しよう。キーワードの設定が必要ないところはリターンキーを押せばよい。たとえば名前に"鈴木"、住所に"東京都"を設定すれば、都内に住む名字が"鈴木"の人のデータが表示される。

3の修正を選ぶと修正するレコードナンバーを聞いてくる。レコードナンバーがわからないときは、はじめに検索を選んで修正したいデータのレコードナンバーを調べておこう。また修正するデータの入力方法は登録の場合と同じだ。

4の終了を選ぶと、このプログラムを終了する。プログラムを終了する。 プログラムを終了するときは、必ずこのコマンドを実行するようにしよう。

サンプルリスト 住 所 録

```
1888 _KANJI: WIDTH 64: KEY OFF: DEFINT A-Z
1010 OPEN "juusho.dat" AS #1 LEN = 128
1020 FIELD #1,20 AS NM$,14 AS TN$,6 AS Y
B$,50 AS AD$,38 AS CH$
1030 GOSUB 1520: ON S GOSUB 1050.1330,142
W.1830
 1848 GOTO 1838
1858 _CLS:R=1
1868 IF LOF(1)=8 THEN 1288
1878 R=1:N1$="":T1$="":Y1$="":J1$="":C1$
 1989 _CLS:PRINT "キーワードを設定します
1898 GOSUB 1678: CLS: GOSUB 1618
1188 QS="":INPUT "よろしいですか?(Y/N)"
1100 08="
 :03
1918 IF QS="N" OR QS="n" OR QS="N" OR Q

S="n" THEN 1986

1120 IF NOT(QS="Y" OR QS="Y" OR QS="Y"

OR QS="y") THEN 1100

1130 _CLS:PRINT "検索中レコート":R;
 1140 GET #1,R:1A=0
 1150 1A=(INSTR(NM$, N1$)(>0)+(INSTR(TN$, T
 1$) (> W) + (1NSTR (YB$, Y1$) (> W) + (INSTR (AD$, J
  1$) (>0) + (1NSTR (CM$; C1$) (>0)
 1160 1F 1A()-5 THEN 1270
1170 PRINT "該当":GOSUB 1610
 1180 PRINT
 1190 PRINT "RETURN: 次へ
1190 PKINT KEIDKN: スペ
1200 PRINT "SPACE: キーワード変更"
1210 PRINT "ESC :メニューへ"
1220 IS=INKEYS:IF IS{\}"" THEN 1220
1230 IS=INKEYS:IF IS="" THEN 1230
 1240 IF IS=CHRS(27) THEN RETURN
1250 IF IS=" " THEN 1080
  1260 IF IS () CHRS (13) THEN BEEP: GOTO 1230
  1270 R=R+1: IF R (= LOF(1)/128 THEN 1130
  1280 _CLS
  1290 PRINT "Fileを全て検察しました。".
1300 PRINT "Return keyを押して下さい。
1310 IS=INKEYS:IF IS()" THEN 1310
 1320 IS=INKEYS: LF IS=CHRS(13) THEN RETUR
 N:ELSE 1320
1330 N1$="":T1$="":Y1$="":J1$="":CI$=""
1340 R=LOF(1)/128+1:F$="登録"
1350 _GLS:PRINT "レコード";R;"を";F$;"し
   ます
   136# PRINT: GOSUB 167#: _CLS: GOSUB 161#
  1370 PRINT
1380 Q$="":JNPUT "よろしいですか?(Y/N)"
  ; Q$
  1390 IF QS="N" OR QS="n" OR QS="N" OR Q
1590 1F Q3- N Q3-
```

1420 _CLS 1430 INPUT "修正するレコードナンハーを人 1430 IRFUL PS L. "; R カレて下さい。"; R 1440 IF R (I OR R) LOF(1)/128 THEN BEE P:PRINT "レコードが存在しません。":GOTO 1430 1460 GET #1,R:GOSUB 1610:PRINT 1470 Q\$="":INPUT "修正します。よろしいで すか?(Y/N)";Q\$ 148が IF Q\$="N" OR Q\$="n" OR Q\$="N" OR Q \$="n" THEN RETURN 1490 IF NOT (Q\$="y" OR Q\$="y" OR Q\$="Y" OR Q\$="Y" 1588 N1\$=NH\$: T1\$=TN\$: Y1\$=YB\$: J1\$=AD\$: C1\$ =CMS 1510 F\$="修正":GOTO 1350 152% _CLS 1530 PRINT "1:検索 1540 PRINT "2: 貴餘" 1550 PRINT "3: 修正" 156# PRINT "4:終了 157# PRINT 1580 INPUT "番号を避んで下さい。";S 1590 IP S 〈 1 OR S 〉 4 THEN 1520 1600 RETURN 1610 PRINT "名前 1619 PRINT "名前 "; NMS 1629 PRINT "鐵話番号 "; TNS 1639 PRINT "郵便番号 "; YBS 1649 PRINT "住所 "; ADS 1650 PRINT "コメント ";CMS 1660 RETURN 1670 PRINT "名前を入力して下さい。(210文 字以内) 1680 PRINT N1\$;CHR\$(13); 1690 LINEINPUT N1\$;LSET NM\$=N1\$ 1700 PRINT_"電話番号を入力して下さい。(1 4文字以内)" 1710 PRINT T1\$; CHR\$(13); 1720 LINEINPUT T1\$: KACNV(T1\$, T1\$): LSET TN\$ = T1\$ 1730 PRINT "郵便番号を入力して下さい。(6) 文字以内) 174# PRINT Y18; CHR\$ (13); 175W LINHINPUT YIS: KACNV(YIS, YIS): LSET VR\$=Y1\$ 1760 PRINT "住所を人力して下さい。(50文 字以内) 177度 PRINT J1\$; CHR\$(13); 178度 LINEINPUT J1\$:LSET AD\$=J1\$ 179度 PRINT "コメントを入力して下さい。(3 8文字以内)" 1800 PRINT C1\$; CHR\$ (13); 1810 LINEINPUT CIS: LSET CHS=C1\$

プログラムの 仕組みについて

このプログラムはMSXの漢字 モードを利用している。漢字モー ドの特徴としては、PRINT文の中 に漢字が書けるということだろう。 また漢字文字列を効率よく使うた めに、アンダーバーで始まるいく つかの命令を利用している。

随所にある_CLS命令は漢字モードの画面を消去する命令だ。機能は普通のCLS命令と変わらないが、漢字モードではこれを使う。

また1720行での電話番号の入力、および1750行での郵便番号の入力には、入力された文字列を _KACNV命令を使って全角文字を 半角文字に変換している。これは どちらの文字で入力しても、同等

に扱えるようにするためだ。

また、このプログラムではユーザーに Y か N を入力させるところ (1100行など)が多いが、大文字、小文字、全角、半角のすべてに対応させている。

質問、意見を募集中

1820 RETURN

1830 END

今月はスペースの都合でやむなく質問コーナーをお休みさせていただいた。次号からまた復活するので、右記の住所までどしどしはがきを送ってちょーだいね。では、来月号もお楽しみに。



〒 107-24 東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー MSXマガジン編集部 BASICの神様係

ショートプログラム・ハウス

今月はベーしっ君対応の作品が3本もある。 ベーしっ君 を持ってないユーザーにはゴメンナサイというほかない けど、なかなかおもしろい作品がそろったので許してく ださいな。まずはとにかく遊んでみてね。

賞金5万円

東京都/今楠木佐伴 MSX2 VRAM64K ※賽MSXベーレっ君 リストは187ページに掲載

マウスでぐるりと輪を描いて、 キレイに描けたらおめでとさん。 という、単純きわまりないゲーム。 ちなみにこのプログラムを実行す るためにはMSXベーしっ君と漢 字ROM、マウスが必要となる。

タイトル画面でマウスの左ボタ ンをクリックするとゲームが始ま る。画面に矢印が現われるので、 左ボタンを押しながら輪を描こう。

正確な円に近いほど高得点にな る。ただし画面の比率の関係から、 実際にはやや横長ぎみに楕円を描

いたほうがよさそうだ。ちなみに 編集部のハイスコアは、正攻法で 144点、ちょっとズルして2万点、 といったところだ。

行番号表

100~210	画面の初期化
220~380	タイトル画面の表示
390~490	変数の初期化
500~610	メインルーチン

620~730 終了時の効果音 740~820 中心座標の決定

830~860 半径の決定および円の表示 870~900 福卓の計算

910~990 得点表示



●イラスト/なかのたかし

★高得点の秘訣は、なめらかに、横長ぎ みに、そして始点と終点を合わすことだ。

变数表

PX(n), PY(n)	プロットの座標
DS(n)	中心点までの距離
CX, CY	カーソルの座標
N	置いた点の数
F	効果音用周波数
MX, MY, NX, NY	円順の端部の座標
0 X , 0 Y	中心の座標
R	半径
S C %	得点

編集部からの アドバイス

私は気にいってます

これこれ、こういうゲームを待 っていたんだよね。ただマウスで 円を描くだけなんだけど、じつは これが一番難しい。これをゲーム にしてしまう作者のセンスには驚 いたな。得点計算の処理もよくで きているし、操作性もいいし、効 果音もゲームをよりいっそう盛り 上げている。はまってしまうとな かなかやめられないゲームだぞ。

(評/吉田哲馬)

賞金5万円

東京都/中原暢文 MSX2 VRAM64K ※要MSXベーレっ君 リストは137ページに掲載

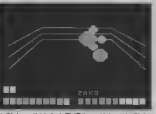
最近なぜか目立ってきた、ボク シングを題材にした作品。かなり デフォルメされてはいるが雰囲気 がよく出ていて、頭に血が上ぼる こと請け合いのゲームだ。この作 品もまた、MSXベーしっ君とマウ スが必要。

画面の手前にある青い丸がプレ ーヤーのグローブで、奥の赤い丸 が敵のグローブ。グローブはマウ スを左右に動かすことによって左 右に、また左ボタンをクリックす ることによって上下に移動する。

そして、マウスを上下に動かすと パンチを放つことができる。一定 数パンチをヒットさせればこっち の勝ちだ。

実際にプレーしてみればわかる が、マウスをせわしなく動かさな ければならないために腕がムチャ クチャ疲れる。体力が資本のゲー ムだといえよう。

ちなみにturbo Rの高速モード で游ぶ場合は、プログラムの230行 の"VR=4"というところを"VR=1" に変更する必要がある。



★敵キャラは6人登場し、それぞれ動き が速い、ガードが固いなどの特徴がある。



★操作を工夫すれば、フックやアッパー など多彩なパンチを打つことができる。

編集部からのアドバイス

マウスが壊れそう

シンプルな画面構成ながら、ボ クシングの雰囲気がなかなかよく 出ている。とくにマウスによる操 作感覚が非常にそれっぽい仕上が りで、ついついマウスを握る手に も力が入るって一もんだ。

たんなる殴り合いではなく、マ

ウスの操作ひとつでいろんなテク ニックを使い分けることができる ようになっているのもいい。あと はもう少し演出や画面構成に工夫 することと、ゲームバランスを練 り込めばパッチリだ。しかし、熱 くなるとマウスを壊しちゃいそう でコワイな、こりゃ。

(評/林口口オ)

第3席入選作品

賞金3万円

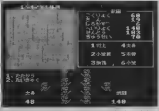
群雄割拠

東京都/石原毅 MSX 32K以上 リストは139ページに掲載

戦乱の世を舞台に、各地方の大名が地元の国の制覇に成功するまでを描いた、壮大な規模のシミュレーションゲームだ。"信長編"や "上杉編"などたくさんのシナリオが送られてきたんだけど、スペースの都合で"武田信玄編"のみを掲載させてもらった。

このシナリオでは、武田信玄が 地元の領土を統一することが目的。 0~9までのキーとリターンキーを使い、下の表のようなコマンドを駆使することになる。大名には国力、金、城数、兵力、戦闘力、忠誠度の6つのパラメーターが用意されていて、兵力がなくなってしまったらゲームオーバーだ。

コマンドが可能な限り簡略化されていて、初心者にもなじみやすい仕様になっているのが魅力。



●戦をするにも金がかかる。内政も決して軽んじてはならないのだ。

行番号表

10~60	初期設定
70~130	時間の処理
140~170	コマンドの選択
180~300	内政コマンドの処理
310~460	軍事コマンドの処理
470~510	偵察コマンドの処理
520~740	各大名の思考ルーチン
750~778	内政の処理
780~880	戦争の処理

890~950	戦後の処理
960~1060	滅亡した場合の処理
1070~1220	戦闘時のアニメーション
1230~1340	数値の表示
1350~1440	メッセージの表示
1450~1510	エンディングの処理
1520~1540	ゲームオーバー処理
1550~1600	タイトル画面の表示
1610~1650	ゲーム画面の表示
1680~1730	キャラクターパターン設定
1740~1900	データの読み込み
1910~2620	名雅データ

ママママ コマンド一覧表 マママママ

	1 開発	国力を上げる。金10につき 5 ポイントアップ。
内政	2施し	忠誠度を上げる。金20につき 5 ポイントアップ。
,	3 税率	10パーセント単位で税率を変更する。
	1雇用	新兵を雇用する。金1につき兵力1ポイントアップ。
2軍事	2訓練	戦闘力を上げる。兵力に応じてかかる金が変わる。
	3戦争	敵の領土に攻め込む。兵力の半分の金が必要。
3様子を	見る	各大名の国力、兵力などを調査する。
4何もし	ない	何もしないで次の月まで待つコマンド。

編集部からのアドバイス

力作だが、やや単純

とりあえず、大変な力作であることは間違いない。というのも、 誌面に掲載した本作品のほかにも、 多数のシナリオや細かい設定資料 がドサッと送られてきたので驚い てしまったのだ。

で、作品の出来映えのほうだけ ど……。やや簡略化しすぎ、とい う感がある。ショートプログラム ということを考えても、もう少し ゲーム性を高める工夫が必要かな。

(評/林口口オ)

第3席入選作品 賞金3万円

パームミイラ男編

神奈川県/鈴木朝夫 MSX2 VRAMB4K **要MSXベーレっ君 リストは141ベージに掲載

勇者を操作して、村に住み着いたミイラ男の大群を退治することが目的のアクションゲーム。実行するためにはMSXペーしっ君が必要になるので気をつけてほしい。

勇者はカーソルキーまたはジョイスティックで上下左右に動き、スペースキーまたはトリガーAでナイフを投げる。ミイラ男をやっつけるたびに経験値がたまっていき、一定量まで増えると鍛冶屋でナイフを鍛えてもらうことができるようになっている。これを繰り返していくうちにポスキャラが登場するので、そいつをやっつける

ことができたらクリアーだ。ヒットポイントがなくなってしまった らゲームオーバー。

編集部からの アドバイス

奥行きのあるゲームだ

なんといってもパースのついた 画面がよい。あとは遊べるかどう か、という話になりがちだけど、 パースの感じがかなり気持ちいい ので触れないことにしよう。

(評/そらまめ)



★斜めからの視点の画面構成が斬新。



★だんだん敵の動きが機敏になってくる。

投稿大募集中

入学、卒業のシーズンがひと段 落ついたせいか、このところまた 投稿の数が増えてきたみたい。いい傾向である。投稿作品が増えた ら採用確率が下がるんじゃないかって? 心配はご無用。いい作品 だったら増ベージしてでもガンガン紹介していくつもりなので、安心して編集部まで送ってくれ。

では、応募要項を。作品を応募 するさいは、必ずディスクまたは テープにセーブしたうえで、あな たの住所、氏名、年齢、電話番号 と、変数表、行番号表など、プログラムの内容に関する資料を添えて編集部まで送ってほしい。盗作や他誌との二重投稿は絶対禁止、 ということは言うまでもない。と にかくビシバシ送って一。

あ 〒107-24 東京都港区南青山6-1-1

て (株)アスキー

先

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

ソフトウェアコンテスト re Contest

以前、第2席入選作品で準堀井賞を獲得した 『Devil Hunter』という作品を覚えている かな? その作者の第2弾が今回紹介する 『Castle Nait』だ。デキがいいので今回 も3席入選なんだな。

入選作品 賞金10万円

Castle Nait

キャッスルナイト

長崎県/小村勝也

MSX2 VRAM128K

「Castle Nait」は、マップのあち こちに落ちているアイテムを集め ながら、ボスキャラなどを倒して 進んでいく、アクションRPGだ。

カーソルキーまたはジョイステ イックの方向キーで主人公のキャ ラクターを移動させ、アイテムを 使用するときはスペースキーまた はトリガー A を使う。アイテムの

選択は SELECT キーまたはトリ ガーBを使用し、ESCキーを押す とゲームを一時中断することがで きる。また、スタート地点からま っすぐ下に行き城から出ると、ゲ ームのセーブ、ロードができるぞ。 基本的にアイテムを取るときは そのアイテムの上に乗るだけでい いんだけど、体力回復のハートや

Castle Nait

SELECTREY or NUF B U ITEM WA ESC REY & PAUSE CASTLE #6 #52" FILE MODE

★ "INFORMATION"を選択すると、簡単な 操作説明が出るぞ。

キャノンの弾などは、HPや弾の所 持数が最大のときには取ることが できない。アイテムは取るまでず っとマップ上に残っているので、 あとのことを考えて計画的に取る ようにしよう。そのほかゲームの 途中でポスキャラがたくさん出て くるので、どの部分が弱点か確か めながら倒していくといいだろう。

今回紹介した「Castle Nait」は 例によって「MSXマガジン8月号



ゲームとしての完成度は非常に 高くエンディングまで一気に遊ば せてもらった。しかし、この作品 ならではのオリジナル要素にかけ る気がした。MSX2対応なのに



★あちこちにアイテムが落ちている。そ れもかなりの数だ。スゴイぞー。



★これはSCREEN5を使った、オープニン グのワンシーンなのだ。

プログラムサービス」に収録され ているので、興味のある人は買っ て遊んでみよう。

デモ以外のゲーム画面がMSX 1 なのは残念。前作同様グラフィッ クもうまいのだからMSX2のグ ラフィックで描いて欲しかったな。 (評/ドットおたく吉田)

アイテム一覧

BURNER(火炎放射器)・・・・・・・・・・・・・・・・・何回でも使えるアイテム JEWEL(宝石) ·····ゲーム進行に必要

グランプリ賞金50万円 ソフトウェアコンテスト応募要項

*MSXマガジン・ソフトウェアコ ンテスト"では、みなさんからのオ リジナルプログラムを募集してい ます。優秀な作品にはグランプリ 50万円が贈られます。そして第2 席、第3席に入賞した作品には、 それぞれ30万円と10万円が贈ら れることになっています。

なお、入賞した作品は毎月8日 にTAKERUから発売される、「MSX マガジンプログラムサービス」に 収録されることになっています。

●募集部門

- ①ゲームシナリオ部門:
- ②ゲームプログラム部門
- ●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル作 品で、(株)アスキーの要請により MSXマガジン誌上で掲載できるも の、およびパッケージ販売、また はTAKERUで販売できるものに限 ります。また、入選作の著作権は、 (株)アスキーに帰属します。当然 のことながら、他人のプログラム の全部、または一部をコピーした ものや、二重投稿は固くお断りい たします。

なお、MuSICA('90年10月号で紹 介)を使用してもかまいませんが、 その際、使用していることを明記 するようにしてください。

●応募方法……応募作品には、以 下の書類を必ず同封してください。 ①プログラムを記録したメディア (フロッピーディスク、カセット テープなど)を記したもの。

②MSX、MSX2, MSX2+、turbo R の別。必要RAM、VRAMの表示。実

行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電 話番号(連絡先)、賞金の振り込み 口座(銀行名、支店名、口座番号、 名義人の住所、氏名)を明記したも の(住所、氏名には必ずフリガナを つけてください)。なお、20歳未満 の方は、保護者の方の承諾を受け、 保護者の方の住所、氏名、電話番 号も明記してください。

₹ 107-24

て

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部

先 ソフトウェアコンテスト係

ショートプログラム・ハウス



操作方法は134ページに掲載

```
100 '*** Screen In:t. ***/
110 SCREEN 5,0:COLOR 15,0,0:COLOR=NEW
120 SPRITE$(0)=CHR$(&H80)+CHR$(&HC0)+CHR
$(&HE0)+CHR$(&H80)
130 FOR 1=0 TO 1:SET PAGE , 1:CLS:NEXT 1
140 COLOR=(14,0,0,0):COLOR=(15,0,0,0)
150 FOR J=0 TO 1:RESTORE
160 FOR P=0 TO 1.SET PAGE ,1-P
170 FOR 1=0 TO 4: READ A
180 PUT KANJI(86+1*17-J,96-J),A.9+J+P*5,
TPSET
190 NEXT I:NEXT P:NEXT J
200 DATA &h2352,&h2345,&h2341,&h2344,&h2
210 DATA &h255e, &h213c, &h2537, &h3e72, &h4
¢73
220 '*** Title ***/
230 SOUND 6,0:SOUND 7,&H2E
240 SOUND 11,0:SOUND 12,50
250 SOUND 0,&HEB: SOUND 1,&HE
260 SOUND 8,16:SOUND 3,0:SOUND 13,14
270 FOR I=0 TO 7
280 1F 1<4 THEN A=0 ELSE A=1-4
290 COLOR=(14,A,A,A):COLOR=(15,1,1,I)
300 FOR W=0 TO 30: NEXT W
310 NEXT 1
320 CALL TURBO ON
330 A=1.57
340 PUT SPRITE 0, (COS(A)*80+128, SIN(A)*8
0+104),7,0
350 IF STRIG(1) OR STRIG(3) THEN 380
360 A=A+.01:1F A=6.28 THEN A=0
370 GOTO 340
380 CALL TURBO OFF
390 '*** Start ***/
400 SOUND 0,&HEB:SOUND 1,&HE
410 SOUND 8,16:SOUND 9,0
420 SOUND 12,10:SOUND 13,8
430 SET PAGE 1,0:CLS
440 FOR W=0 TO 300:NEXT W
450 DEFINT P:SC%=0
460 CALL TURBO ON(SC%)
470 DIM PX(300), PY(300), DS(300)
480 CX=128:CY=106:N=0:F=&HEE8
490 SET PAGE 0:A=PAD(12)
500 '*** Drawing ***/
510 PUT SPRITE 0, (CX, CY), 7,0
529 A=PAD(12)
530 CX=CX+PAD(13):CY=CY+PAD(14)
54@ ON -STRIG(1)*2-(N>@)+1 GOTO 51@,61@,
550,560
550 PSET (CX,CY):SOUND 8,13:GOTO 570
560 LINE -(CX, CY)
570 PX(N)=CX:PY(N)=CY:N=N+1
580 SOUND 0,F MOD 256:SOUND 1,F¥256
590 F=F/1.00463
600 IF NK=300 THEN 510
610 PUT SPRITE 0, (0,217)
620 **** Sound ***/
630 SOUND 0.&H74:SOUND 1,&H7:SOUND 9,16
640 FOR 1=1 TO 3
650 SOUND 8,0:SOUND 12,2:SOUND 13,0
660 FOR W=0 TO 600:NEXT W
```

670 SOUND 8,16:SOUND 12,10:SOUND 13,0

690 NEXT I:SOUND 8,12

680 IF IK3 THEN FOR W=0 TO 1200:NEXT W

```
710 FOR F=&H774 TO &HFFF STEP 8
720 SOUND 0, F MOD 256: SOUND 1, F¥256
730 NEXT F:SOUND 8,0
740 '*** Get Circle ***/
750 MX=0:MY=0:NX=255:NY=211
760 FOR 1=0 TO N-1
770 IF MX<PX(1) THEN MX=PX(1)
780 IF MYKPY(I) THEN MY=PY(I)
790 IF NX>PX(I) THEN NX=PX(I)
800 IF NY>PY(I) THEN NY=PY(I)
810 NEXT
820 OX=(MX+NX)/2:OY=(MY+NY)/2
830 A=0:FOR I=0 TO N-1
840 DS(1)=SQR((PX(I)-0X)*(PX(I)-0X)+(PY(
I)-0Y)*(PY(I)-0Y))
850 A=A+DS(I):NEXT 1:R=A/N
860 CIRCLE (OX, OY), R, 6
870 A=0:FOR 1=0 TO N-1
BB@ A=A+ABS(DS(1)-R):NEXT I
890 SC%=2/(A/N/R)
900 CALL TURBO OFF
910 '*** Print Score ***/
920 SC$=STR$(SC%)
930 FOR J=0 TO 1
940 FOR 1=2 TO LEN(SCS)
950 PUT KANJ1(216+(I-LEN(SC$))*14-J,192-
J), &H2330+VAL(MID$(SC$, I, I)), 12-J, TPSET
960 NEXT I
970 PUT KANJI(232-J, 192-J), &H4540, 12-J, T
PSET
980 NEXT J
990 IF STRIG(1) OR STRIG(3) THEN 400 ELS
E 990
```

700 FOR W=0 TO 800:NEXT W



: A=GA/(200+GA)

操作方法は134ページに掲載

```
100 ' ---
             ---- ARMJOE -----
110 DEFINT 8-Z:SCREEN 5,3:COLOR 14,0,0:S
ET PAGE 0,3:CLS
120 'SCREEN 5,3:COLOR 14,0.0:SET PAGE 0,
3:CLS
130 SETPAGE 3,2:CLS
140 OPEN "grp:" AS #1
150 FOR 8=0 TO 13
160 READ AS: PRESET(B,8*8): PRINT#1, A$
170 NEXT 8
180 CLOSE #1
190 DATA ARMJOE, アームシ"ョウ, ZAKO, SPEEDMAN, MA
CHPANCH, MEIJEAN, DIFENSEMAN, JOE, END, PANCH, CHARGE, SPEED, DIFENSE, GAME OVER
200 CALL TURBO ON
210 SOUND 1,12:SOUND 7,38:SOUND 6,31
220 'TURBO ROUELL vr=1 2,2+00ELL vr=4
230 GA=200:TK=150:VR=1
240 ' *** sprite ***
250 SETPAGE 3,0:CLS
280 FOR G=0 TO 7:C1RCLE (7,7), G, 15:PAINT
 (7,7),15.15
270 FOR 8=0 TO 1:FOR C=0 TO 15
280 F=0:FOR D=0 TO 7:E=P01NT(8*8+D,C)/15
:F=F*2+E:NEXT D
29@ AS=AS+CHRS(F):NEXT C,B
300 SPRITE$(G)=A$:A$="":LINE (0,0)-(15,1
5),0,8F:NEXT G
310 ' *** ring ***
320 SET PAGE 3,0:FOR B=60 TO 100 STEP 20
```

330 LINE (128-100,50+B)-(128-100*A,50+B* AD. 15 340 LINE (12B+100.50+B)-(128+100*A.50+B* A), 15 350 LINE (12B+100*A,50+B*A)-(128-100*A,5 0+B*A), 15 360 NEXT B 370 FOR C=0 TO 39:FOR B=0 TO 2:COPY (C+1 6,0)-(C+16,7),2 TO (C*3+B,200),2:NEXT B, 380 ' *** TITLE *** 390 SET PAGE 3,1:CLS:SET PAGE 1,1:C=1 400 FOR D=0 TO 10 410 LINE (D, 150)-(100+D,50), 15 420 LINE (100+D, 150)-(100+D, 50), 14 430 FOR B=0 TO 1000 YR: NEXT B, D 440 FOR D=0 TO 7; FOR B=0 TO C: COPY (0,20 0+D)-(128,200+D),2 TO (120,152-C*8+D*(C+ 10+BD:NEXT B,D 450 1F C<10 THEN C=C+1:GOTO 440 460 COPY (8,8)-(63,15),2 TO (170,50) 470 LINE (0,40)-(255,40),15 480 LINE (0, 150)-(255, 150), 15 490 IF INKEYS="" AND STRIG(1)=0 AND STRI G(2)=0 THEN 490 500 RB=6:RS=2:RESTORE 530 510 SET PAGE 3,0:FOR B=0 TO RS-1:L1NE (2 0+B*10,180>-(28+B*10,190),15,BF;L1NE (20 +B*10,180)-(28+B*10,190),14,B:NEXT B 520 ' *** enemies *** 530 READ PP, PT, 1P, SP, DF 540 DATA 4,100,40,2,1 550 DATA 4,80,60,10,1 560 DATA 16,40,70,2,2 570 DATA 4,10,0,1,2 580 DATA 4,60,40,2,3 590 DATA B, 20, 30, 4, 2 600 CC=0:X=0:Y=50:Z=GA:EX=0:EZ=TK+GA+50: EY=60:E1=SP*VR:EK=SP*VR:PC=0:F1=100:PX=E X+40; PY=EY+30: PZ=EZ: E=10: EE=10: S1=0: S2=0 610 FOR C=0 TO 10 STEP 5:PUT SPRITE C,(0 ,217):NEXT C:PUT SPRITE 1,(0,217) 620 IF ED=1 THEN 1580 630 SET PAGE 3,3:COPY (8,64-R8*8)-(87,71 -RB*8),2 TO (100,100):FOR B=0 TO 10000¥V R:FOR C=0 TO 15:NEXT C,B:SET PAGE 3.0 640 COPY (8,64-RB*8)-(87,71-RB*8),2 TO (130,188) 650 FOR C=0 TO 1: FOR B=0 TO 9: LINE (C*11 0+E*10+20,200)-(C*110+B*10+28,210),C*3+5 ,BF:L1NE (C*110+B*10+20,200)-(C*110+B*10 +28,210),C*2+4,B:NEXT B,C 660 GOSUB 1450 670 SET PAGE 3,3:LINE (100,100)-(171,107),0,BF:SET PAGE 0.0 680 IF INKEYS="" AND STRIG(1)=0 AND STRI G(3)=0 THEN 680 690 ' *** main *** 700 CC=PAD(12):X=X+PAD(13):1=-PAD(14):Z= Z+1:T=STR1G(1) 710 1F 1NKEY\$=CHR\$(27) THEN END 720 1F T==1 THEN Y=Y+5*VR ELSE Y=Y-5*VR 730 IF ABS(Y-70)>20 THEN Y=SGN(Y-70)*20+ 70 740 1F ABS(X)>80 THEN X=SGN(X)*80 750 IF ZKGA THEN Z=GA 760 1F Z>EZ THEN A=10 ELSE 1F Z>PZ THEN D=5 ELSE D=0 770 FOR C=0 TO 10 STEP 5:1F C<>D THEN PU T SPRITE C, (0,217) 780 NEXT C 730 A=GA/Z:PUT SPRITE D, (128+x*A-16,50+Y *A-16),4,7*A 800 GOTO 850 810 1F ABS(EX-X)(20 AND ABS(EZ-Z)(8*VR A ND 1>0 AND ET=0 THEN 1150 820 IF S1=>0 THEN SOUND 8, S1\(\frac{45}{5}\):S1=S1-VR: IF \$1<0 THEN SOUND 8,0 830 IF S2=>0 THEN SOUND 9,S2:SOUND 3,15-\$2:\$2=\$2-VR:1F \$2<0 THEN \$0UND 9,0 840 GOTO 690

850 ' *** enemy *** 860 1F ET>0 THEN ET=ET-1 870 OH PC+1 GOTO 880,960,1010,1050,1050, 1050 880 ' *** 0 ugoku ** 890 IF EZ(GA+TK THEN E1=SP*VR:EK=-EK 900 IF EZ=>GA+TK+50 THEN EI=-SP*VR 910 EX=EX+EK: EZ=EZ+E1: PX=EX: PZ=EZ-20 920 IF PY>Y THEN PY=PY-DF*VR ELSEPY=PY+D F*UP 930 FI=F1-VR: IF FIKI THEN BB=3+INT(RMD(0)\$2.5):PY=(BB MOD 2)*50+50:PC=2 940 GOSUB 1450 950 GOTO 1100 960 ' *** 1 modosu *** 970 1F PYKEY+10 THEN PY=PY+2*VR 980 1F PY>EY+10 THEN PY=PY-2*VR 890 1F FZKEZ-40 THEN PZ=PZ+10*VR ELSE F1 =RND(1)*50+PT:PC=0 1900 GOTO 1100 1010 ' *** 2 tomaru *** 1020 F1=F1+VR:1F F1>IP THEN PC=BB 1030 GOTO 1100 1040 GOTO 1100 1050 ' *** 3 utsu *** 1060 PZ=PZ-PP*VR 1070 IF PC=5 AND PZKGA+50 THEN PY=50+PZ-GA 1080 1F PZKGA THEN 1200 1090 GOTO 1100 1100 ' *** put p *** 1110 A=GA/PZ:PUT SPRITE 1,(128+PX*A-16,5 0+PY*A-16),8,7*A 1120 1F ED=1 THEN 1600 1130 IF ABS(X-PX)(16 AND ABS(Y-PY)(16 AN D PZ-16KZ THEN Z=PZ-16:PC=1:IF \$2K0 THEN S2 = 151140 GOTO 810 1150 ' *** hit *** 1180 S1=79:EE=EE-1:ET=10 1170 LIME (130+EE*10,200)-(138+EE*10,210),15,BF:L1NE (130+EE*10,200)-(138+EE*10, 2100,14,B 1180 IF EE=0 THEN 1260 1190 GOTO 820 1200 ' *** dam *** 1210 PZ=GA:PC=1 1220 1F ED=1 THEN 1090 ELSE \$1=79:E=E-1 1230 LINE(E*10+20,200)-(E*10+28,210),15, BF:L1NE(E*10+20,200)-(E*10+2B,210),14,B 1240 1F E=0 THEN 1330 1250 GOTO 1090 1260 ' *** next *** 1270 SOUND 9,0 1280 1=&H7600:FOR D=9 TO 6 STEP -1:FOR B =15 TO 2 STEP -1: VPOKE 1+D*4+2, (B\u00e42)*4:S OUND 8,8\(\frac{8}{4}\)+12:FOR C=0 TO 1500\(\frac{8}{4}\)VR:NEXT C 1290 NEXT B:PUT SPRITE D, (0,217):NEXT D 1300 FOR C=12 TO 0 STEP -1: FOR B=0 TO 80 00¥VR:SOUND 8,C:NEXT B,C 1310 RB=RB-1:IF RB=0 THEN 1520 1320 GOTO 530 1330 ' *** dying *** 1340 SOUND 9,0 1350 FOR D=0 TO 2:FOR B=15 TO 0 STEP -1: SQUIND 8, B*4+12:FOR C=0 TO 1500 *VR: NEXT C .B.D 1360 FOR D=15 TO 0 STEP -1:FOR B=0 TO 80 00 ¥VR: SOUND 8, D: NEXT B: 1F D=>B THEN COLO R=(0,D-8,D-8,D-8)1370 NEXT D 1380 1F RS>0 THEN RS=RS-1:L1NE (20+RS*10 ,180)-(2B+RS*10,190),0,BF ELSE 1400 1390 GOTO 600 1400 ' *** GAME OVER *** I410 COPY (B,104)-(79,111),2 TO (100,20) i420 IF 1NKEYS="" AND STRIG(1)=0 AND STR 1G(2)=0 THEN 1420 1430 LINE (100,20)-(171,27),0,BF 1440 GOTO 380 1450 ' *** body ***

1460 A=GA/EZ 1470 PUT SPRITE 6, (128+EX*A-16,50+EY*A-1 6).10.7*A 1480 PUT SPRITE 7,(12B+EX*A-16,50+(EY+50)*A-16),10,7*A 1490 PUT SPRITE B, (12B+(EX+20)*A-16,50+(TY+30)*A-16),10,7*A 1500 PUT SPR1TE 9,(128+(EX-20)*A-16,50+(EY+30)*A-16),10,7*A 1510 RETURN 1520 ' *** end *** 1530 SETPAGE 3,0:FOR A=0 TO 30000¥VR:NEX T A:LINE (0,180)-(255,211),0,BF 1540 ED=1:SET PAGE 0,0:RESTORE 530 1550 FOR F=0 TO 5 1560 COPY (B,F*8+16)-(B7,F*8+23),2 TO (1 0,10) 1570 GOTO 520 1580 H=0:A=PP*100*16:GOSUB 1650:A=(100-I P):GOSUB 1650:A=SP*10:GOSUB 1650:A=DF*10 0¥3:GOSUB 1650 1590 FOR G=0 TO 1000¥VR:GOTO B50 1600 FOR B=0 TO 10:NEXT B,G,F 1610 SETPAGE 1,1:FOR B=0 TO 300000¥VR:NEX T B 1620 FOR C=10 TO 2 STEP -1:FOR D=0 TO 39 :FOR B=0 TO C:COPY (D,64)-(D,71),2 TO (I 30-C*20+D*C+B,200),1:NEXT B,D,C 1630 IF INKEYS="" AND STRIG(1)=0 AND STR 1G(3)=0 THEN 1630 1640 END 1650 1F A>0 THEN LINE (120, H*10+20)-(120 +A, H*10+27), 6, BF 1660 IF A<100 THEN LINE (121+A, H*10+20)-(220, H*10+27), 15, BF 1670 COPY (8, H*B+72)~(71, H*8+79),2 TO (2 0,H*10+200 1680 H=H+1:RETURN



群雄割拠

操作方法は135ページに掲載

' NO.11 TAKEDA 10 KEY OFF: COLOR 15,1,1:SCREEN 1,2:WIDTH 31 20 CLEAR 1000: DEFINT A-Z: DEFUSR=342; DEFU SR1=144: R=RND(-T1ME) 30 K=6:Y=1541:M=7:RE=70;TX=40:TI\$="@AMN" 40 DIM NS(K), P(K), G(K), C(K), B(K), A(K), MA \$(13),M\$(20),R(K,K) 50 GOSUB 1660; GOSUB 1700: CLS: GOSUB 1550: GOSUB 1610 60 N=0:GOSUB 1230:GOSUB 1270:GOTO 150 80 M=M+1: IF M=13 THEN M=1:Y=Y+1 90 1F M=9 THEN G(0)=G(0)+F1x((P(0)+C(0)* 5)*TX/30) ELSE 110 100 FOR 1=1 TO K; G(1)=G(1)+5: NEXT 1 110 GOSUB 1230 120 R=RND(1)*100:IF M=3 AND R>RE THEN N= 6:GOSUB 1360:G(0)=G(0)/2:GOSUB 1410 130 N=0:GOSUB 1280 140 ' 00000000 150 GOSUB 1420:N=7:GOSUB 1370:N=8:GOSUB 13B0:U=USR(0) 180 IS=INKEYS: IF NOTCIS="1" OR IS="2" OR IS="3" OR IS="4") THEN 160 170 GOSUB 1420:F=VAL(15):ON F GOTO 190,3 190 N=7:GOSUB 1370:N=9:GOSUB 1380:U=U\$R(

0)
200 IS=INKEYS:1F NOT(1S="1" OR IS="2" OR IS="3" OR IS=CHR\$(27)) THEN 200
210 IF IS=CHR\$(27) THEN 150 ELSE F=VAL(1\$):GOSUB 1420:ON F GOTO 220,230,240

220 N=1:U=5:GG=10:E=P(0):GOSUB 760:P(0)= E:N=0:GOSUB 1280:GOTO 530 230 N=2:U=5:GG=20:E=RE:GOSUB 760:RE=E:N= 0:GOSUB 1280:GOTO 530 240 N=13:GOSUB 1370:U=USR(0) 250 IS=INKEYS:IF NOT(IS="1" OR IS="2" OR 1\$=CHR\$(27)) THEN 250 260 IF IS=CHRS(27) THEN GOSUB 1420:GOTO 190 ELSE F=VAL(1\$):ON F GOTO 270,280 270 N=3:RE=RE-10:TX=TX+10:GOSUB 1360:GOS UB 1410:GOTO 290 280 N=2; RE=RE+10: TX=TX-10: GOSUB 1360: GOS UB 1410:GOTO 290 290 IF RE>100 THEN RE=100 300 IF TX<0 THEN TX=0:N=0:GOSUB 1280:GOT O 530 ELSE N=0:GOSUB 1280;GOTO 530 310 '00000 320 N=7:GOSUB 1370:N=10:GOSUB 1380:U=USR (0) 330 IS=INKEYS: IF NOT(IS="1" OR IS="2" OR IS="3" OR IS=CHRS(27)) THEN 330 340 IF 15=CHR\$(27) THEN 150 ELSE F=VAL(1 \$):GOSUB 1420:ON F GOTO 350,390,400 350 LOCATE 0, 16; INPUT" & ACATA TO"; E: 1F E=0 THEN 150 360 IF G(0) (E THEN N=0:GOSUB 1380:GOSUB 1410:GOTO 150 370 G(0)=G(0)-E:A(0)=FIX((B(0)*A(0)+E*50)/(B(0)+E));B(0)=B(0)+E 3B0 N=4:GOSUB 1380:GOSUB 1410:N=0:GOSUB 1280:GOTO 530 390 N=5:U=5:GG=B(0)/10:E=A(0):GOSUB 760; A(0)=E:N=0;GOSUB 12B0:GOTO 530 400 IF G(0) (B(0)/2 THEN N=0:GOSUB 1360:G OSUB 1410:GOTO 150 410 N=15:GOSUB 1370:U=USR(0) 420 1%=1NKEY%:1F MOT(1%="1" OR 1%="2" OR 1%="3" OR 1%="4" OR 1%="5" OR 1%="6" OR 1\$=CHR\$(27)) THEN 420 ELSE 1F 1\$=CHR\$(27) THEN 150 ELSE F=VAL(1\$) 430 IF R(0,F)=0 THEN 400 440 D=F:G(0)=G(0)-B(0)/2:N=0:GOSUB 1280: GOSUB 780 450 GOSUB 1420:N=11:N=N-(L=0)*7:GOSUB 13 60:GOSUB 1410:BN=0:GOSUB 900 460 GOTO 530 470 '00000000 480 N=14:GOSUB 1370;U=USR(0) 490 15=1NKEY\$: IF NOT(15="1" OR 15="2" OR 15="3" OR 15="4" OR 15="5" OR 15="6" OR IS=CHR\$(27)) THEN 490 ELSE 1F 1S=CHR\$(27) THEN 150 ELSE F=VAL(1\$) 500 IF D(F)=1 THEN GOSUB 1420:GOTO 480 510 GOSUB 1420: N=F: GOSUB 1270: GOSUB 1390 ;GOSUB 1430:N=0:GOSUB 1280:GOTO 150 520 '00000000 530 X=0 540 X=X+1:1F D(X)=1 THEN 540 ELSE 1F X>K THEN 70 550 E\$="0000010000":R=1NT(RND(1)*10)+1:E =VAL(MID\$(E\$,R,I)) 560 IF E=0 THEN 570 ELSE 580 570 P(X)=P(X)+1:B(X)=B(X)+2:GOTO 540 580 FS="":FOR 1=0 TO K: IF R(X, 1)=1 THEN F\$=F\$+R1GHT\$(STR\$(1),1) 590 NEXT 1:F=LEN(F\$);R=INT(RND(1)*F)+1:F F=VAL(MID\$(F\$,R,1)) 600 IF FF=0 THEN 610 ELSE 680 610 LOCATE 0,16:PRINT N\$(X)+"t"0";B(X)*1 00: "くにさ"かいにあらわれました" 620 N=12:GOSUB 1380:U=USR(0) 630 1\$=1NKEY\$; IF NOT(1\$="1" OR 1\$="2") T HEN 630 640 GOSUB 1420:F=VAL(1\$):ON F GOTO 650,6 70 650 D=X:GOSUB 790:GOSUB 1420 660 N=11:N=N-(L=0)*7:GOSUB 1360:GOSUB 14 10:BN=0:GOSUB 900:GOTO 540 670 W=x:L=0:BN=0:GOSUB 900:GOTO 540 680 LOCATE 0,16; PRINT NS(X)+"5" +"i: ##2%t !!"

```
690 GOSUB 1410:B(X)=B(X)-B(FF)/10:B(FF)=
B(FF)-B(X)/10
700 IF B(X)=<0 THEN B(X)=20
710 IF B(FF)=<0 THEN B(FF)=20
720 R=RNB(1)*2+1:1F R=1 THEN W=X:L=FF EL
SE W=FF:L=X
730 LOCATE 0,16:PR1NT NS(W)+""" #5#Lt":G
OSUB 1410:BN=1:GOSUB 900
740 GOTO 540
750 '00000000
760 IF G(0) < GG THEN N=0:GOSUB 1360:GOSUB
 1410:GOTO 150
770 E=E+U:G(0)=G(0)-GG:GOSUB 1360:GOSUB
1410:RETURN
790 B=B(D):GOSUB 1420:GOSUB 1130
800 N=16:GOSUB 1370:N=17:GOSUB 1380:U=US
R(0)
BIO 1$=1NKEY$:1F NOT(1$="1" OR 1$="2") T
HEN 810
820 F=VAL(1$):1F F=2 THEN W=B:L=0:U=USR
1(1):RETURN
830 B(0)=B(0)-A(D)/10:B(D)=B(D)-A(0)/10
840 IF B(0)<0 THEN B(0)=0
850 IF B(D) (0 THEN B(D)=0
860 GOSUB 1080:1F B(0)=0 THEN W=D:L=0:G0
SUB 1190:RETURN
870 IF B(D)=0 THEN W=0:L=D:B(D)=B/2+20:G
OSUB 1190: RETURN
880 GOTO 800
890 ' *********
900 E=0:R=1NT(RND(1)*2)+1:1F C(L)=(R THE
N R=C(L):E=1
910 C(W)=C(W)+R:C(L)=C(L)-R:1F BN=1 THEN
 950
320 IF W=0 THEN LOCATE 0,16:PRINT NS(L)+
" のしろ";R;"つを でにいれました":GOTO 940
930 LOCATE 0, 16: PRINT "L5"; R; " > 5 3 1 5 1 1 1 1 1
940 GOSUB 1410
950 1F E=1 THEN 960 ELSE RETURN
960 '00000000
970 1F L=0 THEN 1520
980 PLAY"T240V15L1607DEC":LOCATE 0,16:PR
1NT N$(L)+" 5"ዚቆን"±៤%"
990 D(L)=1:P(W)=P(W)+P(L):G(W)=G(W)+G(L)
:NN$=N$(L)
1000 FOR I=0 TO K: 1F N$(1)=NN$ THEN N$(1
)=NS(W)
1010 NEXT 1
1020 FOR 1=0 TO K: IF R(W, 1)=1 AND R(L, 1)
=1 THEN R(L,1)=0:R(1,L)=0
1030 IF R(W, I)=0 AND R(L.1)=1 THEN R(W, I
)=1:R(1,L)=0:R(1,W)=1:R(L,1)=0
1040 NEXT 1:R(W,W)=0
1050 GOSUB 1410:GOSUB 1440:N=0:GOSUB 125
0:Z=Z+1:1F Z=K THEN 1450
1060 RETURN
1070 ' *******
1080 FOR I=15 TO 21 STEP 2:LOCATE 10,1:P
RINT P$(0):NEXT 1
1090 FOR I=15 TO 21 STEP 2:LOCATE 14,1:P
RINT P$(1):NEXT 1
1100 FOR J=0 TO 18:PUT SPRITE 0,(116.122
),15.0:PUT SPRITE 0,(104,142),15,0
1110 SOUND 6,15:SOUND 7,7:SOUND 8,16:SOU
ND 11,0:SOUND 12,10:SOUND 13,1
1120 PUT SPRITE 0,(116,162),15,0:NEXT J:
PUT SPRITE 0, (0, 209), 15,0
1130 LOCATE 5, 18: PRINT P$(0): LOCATE 19,1
8:PRINT PS(1)
1140 FOR 1=15 TO 21 STEP 2:LOCATE 11,1:P
RINT P$(2):NEXT 1
1150 FOR I=15 TO 21 STEP 2:LOCATE 14,1:P
RINT P$(3):NEXT 1
1160 LOCATE 4,20:PRINT NS(D):LOCATE 22,2
0:PRINT NS(0)
1170 LOCATE 2,22:PRINT USING"#####";B(D):
LOCATE 20,22:PRINT USING"####";B(0)
1180 RETURN
1190 FOR 1=0 TO 600:NEXT 1:U=USR 1(1)
```

```
1200 1F L=0 THEN FOR 1=15 TO 22:LOCATE 1
5.1:PRINT "
             ":NEXT 1:GOTO 1220
1210 FOR 1=15 TO 22:LOCATE 11,1:PRINT "
 ":NEXT 1
1220 FOR 1=0 TO 800:NEXT 1:RETURN
1230 ' 00000000
1240 LOCATE 3,0:PRINT USING"######";Y:LOC
ATE 8,0:PRINT USING"###":M
1250 E=0:FOR 1=16 TO 22 STEP 6:FOR J=9 T
0 13 STEP 2:E=E+1:LOCATE 1,J
1260 E$=$TR$(E):PRINT E$+N$(E):IF E=K TH
EN RETURN ELSE NEXT J.1
1270 GOSUB 1430
12B0 LOCATE 21, 1: PRINT NS(N)
1290 LOCATE 16,2:PRINT USING"Z(9±4
                                     ####
";P(N)+C(N)*5
1300 LOCATE 16,3:PRINT USING" € &
                                     ####
 :G(N)
1310 LOCATE 16,4:PRINT USING"L30"
                                     ####
": C(N)
1320 LOCATE 16,5:PRINT USING" A0924 ####
":BOND
1330 LOCATE 16,6:PRINT USING" talt
                                     ####
";ACN)
1340 IF N=0 THEN LOCATE 16,7:PRINT USING
"ちゅうせい ####"; RE: RETURN ELSE RETURN
1350 '0000000
1360 PLAY"T240V15L1606DEC"
1370 LOCATE 0,16:PRINT M$(N):RETURN
1380 LOCATE 0,17:PRINT MS(N):RETURN
1390 U=USR(0)
1400 1$=1NKEY$:1F 1$<>"" THEN 1420 ELSE
1400
1410 FOR 1=0 TO 1200:NEXT 1
1420 FOR 1=15 TO 22:LOCATE 0,1:PRINT SPC
(30):NEXT 1:RETURN
                         ":FOR 1=2 TO 7
1430 LOCATE 21,1:PRINT"
:LOCATE 16.1:PRINT SPC(11):NEXT:RETURN
1440 FOR I=9 TO 13:LOCATE 16,1:PRINT SPC
(11): NEXT: RETURN
1450 ' 0000000
1460 FOR 1=0 TO 2000:NEXT 1:CLS
1470 LOCATE 11,7:PRINT USING"######";Y:LO
CATE 16.7: PRINT USING"###"; M
1480 LOCATE 5,14:PRINT M$(19)
1490 PUT SPRITE 0,(112,71),8,1:PUT SPRIT
E 1.(128,71),8,2
1500 PUT SPRITE 2,(112,87),8,3:PUT SPRIT
E 3,(128,87),8,4
1510 PLAY"T150V15S8L804GGFEDCCDEE.": U=US
R(U):GOTO 1540
1520 '00000000
1530 CLS:LOCATE 8,10:PRINT M$(20):U=USR(
Ø S
1540 1$=1NKEY$:1F 1$<>"" THEN 10. ELSE 15
40
1550 .......
1560 LOCATE 13,8:PRINT T1$:LOCATE 10,10:
PRINT PS(0):LOCATE 16,10:PRINT P$(1)
1570 LOCATE 12,13:PRINT Y
1580 PUT SPRITE 0,(121,80),15,0:U=USR(0)
1590 1$=1NKEY$:IF 1$<>"" THEN ELSE 1590
1600 PUT SPRITE 0,(0,209):CLS:RETURN
1610 ' 00000000
1620 FOR 1=0 TO 13:LOCATE 0.1+1:PRINT MA
SCID:NEXT 1
1630 FOR 1=2 TO 13:LOCATE 14,1:PRINT "s
             s":NEXT 1
1640 LOCATE 14,1:PRINT"uttttt
                                  tttttv"
:LOCATE 14,8:PRINT"qtttttttttttt
1650 LOCATE 14,14:PRINT"wttttttttttt
":RETURN
1660 ' **********
1670 LOCATE 8,10:PRINT"しは"らく おまちくた"さい"
1680 VPOKE BASE(6)+2,&H42:VPOKE BASE(6)+
3.&H42: VPOKE BASE(6)+10,&H80
1690 VPOKE BASE(6)+11,&H50:VPOKE BASE(6)
+12.&H42: VPOKE BASE(6)+13.&H42: RETURN
1700 QS=CHR$(31)+CHR$(29)+CHR$(29)+CHR$(
290+CHR$(29)
1710 QQS=CHR$(31)+CHR$(29)+CHR$(29)+CHR$
```

```
(29)
1720 PS(0)=" XY"+QS+" Z(":PS(1)="PQ "
+09+"RS
1730 P$(2)="XY "+QQ$+"Z( ":P$(3)=" PQ"+Q
Q$+" RS"
1740 ' 00000000
1750 FOR 1=384 TO 463: VPOKE 1, VPEEK(1) 0
R VPEEK(1)/2:NEXT 1
1760 FOR J=152 TO 223: VPOKE J+744, VPEEK
(J); NEXT J
1770 FOR J=3B4 TO 463: VPOKE J+384, VPEEK
(J):NEXT J
1780 READ F$:1F F$="\" THEN 1810
1790 Q=BASE(7)+ASC(F$)*8
1800 FOR J=Q TO Q+7: READ FS: VPOKE J, VAL(
"&H"+F$):NEXT J:GOTO 1780
1810 ' 00000000
1820 FOR 1=0 TO 4:FOR J=0 TO 31:READ F$:
SP$(1)=SP$(1)+CHR$(VAL("&H"+F$)):NEXT J
1830 SPRITE$(I)=SP$(I):NEXT I
1840
1850 FOR 1=0 TO 13:READ MA$(1):NEXT 1
1860 FOR 1=0 TO 20:READ M$(1):NEXT 1
1880 FOR 1=0 TO K: READ N$(1),P(1),G(1),C
(1),8(1),A(1):NEXT 1
1890 FOR J=0 TO K:FOR I=0 TO K:READ R(J.
1):NEXT 1,J
1900 RETURN
1910 '00000000
1920 DATA @,74,04,FE,24,B4,A4,F2,00
1930 DATA A, FE, 92, 92, FE, 92, 92, FE, 00
1940 DATA B, 10, 10, 54, 54, 92, 10, 30, 00
1950 DATA C,88,EE,54,FE,28,28,FE,00
1980 DATA D,7E,48,7E,7E,48,6A,AA,00
1970 DATA E, 40, FB, 3E, EA, 3A, EC, D2,00
1980 DATA F,6C,FE,08,6E,0A,6A,6A,00
1990 DATA G,10,FE,10,38,54,92,10,00
2000 DATA H,28,FE,92,FE,7C,44,7C,00
2010 DATA 1,10,10,FE,10,10,28,C6,00
2020 DATA J,28,28,7C,28,FE,28,48,00
2030 DATA K,22,FF,22,72,AA,22,26,00
2040 DATA L, 10, 10, 10, 10, 10, 10, FE, 00
2050 DATA M,5E,7F,40,9E,40,5E,5E,00
2060 DATA N. 10, FE, 20, 48, 30, 42, FE, 00
2070 DATA P.07,0F.00,05,0D,07,03,80
2080 DATA Q,70,88,CC,34,D4,D4,86,28
2090 DATA R, C3, 66, 35, 13, 0D, 04, 03, 00
2100 DATA $,74,F8,74,A4,08,D6,CE,00
2110 DATA X,0E,1D,33,2C,2B,2B,61,14
2120 DATA Y, E0, F0, 00, A0, B0, E0, C0, 01
2130 DATA Z,2E,1F,2E,25,10,6B,73,00
2140 DATA (,C3,66,AC,C8,B0,20,C0,00
2150 DATA
           j,00,00,00,00,00,00,00,00
2160 DATA k, FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF
2170 DATA ¥
2180 ' 000
2190 DATA 81,67,7F,3F,3F,7F,7F,FF
2200 DATA 7F,7F,3F,3F,7F,67,81,00
2210 DATA 02,CC,FC,FB,F8,FC,FC,FE
2220 DATA FC,FC,F8,F8,FC,CC,02,00
2230 DATA 00,00,00,00,00,00,01,01
2240 DATA 03,03,03,03,03,07,07,07
2250 DATA 00,01,63,EF,FF,FF,FF,FF
2260 DATA FF. FF. FF. FF. FF. FF. FF. FF
2270 DATA E0,F8,FC,FC,FC,F0,E0,C0
2280 DATA C0,E0,F8,F8,F0,F0,F8,F8
2290 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
2300 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
2310 DATA 07,07,0F,3F,7F,7F,1F,0F
2320 DATA 0F,0F,07,07,03,07,07
2330 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
2340 DATA FF, FD, F9, F9, F9, F8, F0, C0
2350 DATA FB,F8,FC,FE,FF,FF,FF,FF
2360 DATA FF,FF,FF,FF,F7,70,70,30
2370 DATA 00,00,00,00,C0,E0,F0,F0
2380 DATA F0, F0, E0, C0, 80, 00, 00, 00
2390 '00000000
```

2440 DATA - Jiliji - Jija Jenji jiji 2450 DATA liji - Jiji - Jirifi - Jiriji 2460 DATA - Jjj, - L 2470 2480 DATA 金が ありません,こくりょくか あが りました,みな よろ こんで、おりますそで、ふまんかで、たかまっております。へいかでふえました。 2490 DATA せんとうりょくか" あか"りました。いっきか" おきましたそ !!, MNさま こ" めいれいを 2500 DATA 1. auto 2. ("Al" 3. 251 4. actilao, 1.かのはつ 2.ほど こし 3.世 ハリコ 2510 DATA 1.こよう 2.くんれん 3.いくさ, MNさま だいしょう りて すそ",1.たたかう 2.しろにこもる,1,あけ、る 2.さけ る 2520 DATA E octe ecasor the Le testine, 1,たたかう、2,たいきゃく、MNさま はいほ"くて 主 2530 DATA @AMHU Langkite Anthut, @Anstick ほろび ました 2540 ' 00000000 2550 DATA @A,30,130,6,60,75,KL,45,100,7, 80.95 2560 DATA BCD, 40, 80, 6, 55, 60, EF, 30, 50, 5, 4 5.40 2570 DATA IJ, 10, 40, 4, 30, 35, GH, 10, 30, 4, 20 ,65 2580 DATA BC, 10, 35, 5, 25, 30 2590 DATA 0,0,0,1,1,0,0, 0,0,1,1,1,0,0 2600 DATA 0,1,0,1,0,1,0, 1,1,1,0,1,0,1 2610 DATA 1,1,0,1,0,0,0, 0,0,1,0,0,0,1 2620 DATA 0,0,0,1,0,1,0

PROGRAM

パームミイラ男編①

操作方法は135ページに掲載

1 ' PARM. -ACT OF MUMMY- 1991/4 EMG . 2 CLEAR999, &HCFFF: DEFINTA-Z 3 SCREENO: WIDTH40: PRINT"PARM. -ACT OF MUM MY-"; PRINT"NOW SETTING": A=&HD100: FOR1=0T 031:FORJ=0T03;READA\$:FORK=0T07:POKEA, VAL ("&H"+M1D\$(A\$,K+K+1,2)); A=A+1: NEXT: NEXT: NEXT 4 A\$="2100D1110038010004CD5C001100D12100 3C012000C501100009CD2FD001E0FF09CD2FD001 100009C10B79B020E7C90610C51A4F080B3E00CB 27CB3930013C10F7CD4D002313C110E8C9" 5 FOR1=0T075: POKE&HD0000+1, VAL("&H"+M1D\$(A\$,1+1+1,2)):NEXT:DEFUSR=&HD000 6 SCREEN1,2,0:A=USR(0):J=0:FOR1=&H3800T0 &H3FFF: VPOKE&H7800+J, VPEEK(1): J=J+1: NEXT:8SAVE"PARMM, VRM", &H7800, &H7FFF, S 7 CLEAR999, &HDE00: RUN"PARMM2.BAS 8 DATA 0103010305050204,00000000000000000 ,80C08000804080C0,000000000000000000 9 DATA 01030103070D0503,06000000000000000 .80C08080C0A0C040,600090000000000000 10 DATA 0103010107070D0B.03070E000000000 0,C0E0C080C0E080C0,E060700000000000 11 DATA 0103010103070D19,1B03070E1C00000 0,C0E0C0C080E0E0F8,D8E0607038000000 12 DATA 0307030303070F1F,3B37170E1C1E000 0,C0E0C0C000B0C0E0,B0C0E0E0E0E0F00000 13 DATA 0307030303070F1B,3B1B0B070E1C1E0 0, C0E040408000C0E0, F8D8E06060607000 14 DATA 0307030303070F1F,3F3B1B070F1E1C1 E, C0E04060C000C0E0, F8B8D8E0F0707078 15 DATA 01030100000000000,00000000000000000000 15 DATA 0207020000000000,00000000000000000 17 DATA 0207070200000000,000000000000000000 0.00E0C000000000000.000000000000000000 18 DATA 020F0F0200000000,00000000000000000 19 DATA 041F1F0400000000,00000000000000000 0,02F8F00000000000,20000000000000000000 20 DATA 043F3F04000000000,000000000000000 0,00FCF80000000000,000000000000000000 21 DATA 0C7F7C7F0C000000,000000000000000000

22 DATA 0103010303030606,00000000000000000 0.80C0A0E080C0C060,000000000000000000 23 DATA 0103030103070306,0000000000000000 0,80C080E0C0A0C0C0,E00000000000000000 24 DATA 030707030707070F,070E0C0000000000 0,80C0408060E0C0C0,40E060000000000000 25 DATA 0307070703050707,0B0F0E1E0A00000 $0\,,80 \\ \texttt{C04080} \\ \texttt{E0D0} \\ \texttt{E0E0} \\ \texttt{C0C0E0C0} \\ \texttt{E00000000} \\ \texttt{0} \\$ 26 DATA 030707030707070B,070F0EID0E16000 0,C0E020D8F8F0E870,E0C0E07070B00000 27 DATA 030707070B050707,0B0F0F171E2E1F0 0,C0E020DCF8F0E870,E0E0E070F0387800 28 DATA 0307070807050807,070F0F162F0F161 F, C0E020DCFCF0EC70, E0E0E0F0E0703078 29 DATA 0903070301000400,0000000000000000 0,C3A4I060A0C0I000,000000000000000000 30 DATA 0503050305120100,00000000000000000 0,C8A010905020C400,000000000000000000 31 DATA 050F070E2D060F03,012004000000000 0,90E0708C08080030,E4000000000000000 32 DATA 01220D0F971F3912,31180B200001000 0,C8E2B0D0A8888400,0850A00800000000 33 DATA 074E1F1F3D2A3639,32181A052302020 0,C4B04954252DAC2C,840818E480100000 34 DATA 875F3E2F7A7A7D7E,7B7F3B2A1CA6518 0,69D08A78D4CD9C74,246425C80830C231 35 DATA 864D3F79F2AB74C9, D1E591697@9C1C2 7,E2F83CEF86E307AB,ID39C3E606CD3962 36 DATA 00000000006F6F2F,7E55FA07D8B5B5D B,0000000000F8ECDA,AA52ADED16DAD6FA 37 DATA 0106040302060300,060D1B0DI218061 9,E0100888E9C8F068,F4FAFAEADA7C82FE 38 DATA 0000003F204300FF,6D6D005F5055FF8 0,000000FC00C000FF,B68600FA0ADAFF0I 39 DATA 0704090905050300,070834370808100 F, F00808C84868C888, 708804DC0C0004F8

I '●IPARM-ACT OF MUMMY-)1991/4/20(E)EMG 2 CLEAR200, &HDE00: SCREEN0: INPUT"ANGLE (h igh:4--6--8:Iow) ";A:POKE&HDE0I,A
3 'OC PARM.~ACT OF MUMMY" } • 1991/4 <E> EMGVT-HALT9358 SOFTWARE EQUIP. .

4 KEY1, "SCREEND: list

5 SCREEN5,2,0:COLOR15,0,0:DEF1NTA-Z;BLOA D"PARMM.VRM",S;POKE&HFBB0,1:COLOR15,1,1: CLS:FOR1=2TO6:COLOR=(I,0,0,0):NEXTI 6 OPEN"GRP: "AS#I

7 CLS:PSET(8,9),1:PR1NT#1,"HIT PO1NT":PS ET(8,30),1:PRINT#1,"BUSTER'S POINT" 8 _TURBOON

8 DEFINTA-Z:DIMSX(63,31),SY(63,31),X(11) , Y(11), T(11), V(11), BX(4), BY(4), BV(4), BW(

4):A=PEEK(&HDE@I) 10 FORX=0T063:FORY=3T024:SX(X,Y-3)=128-3 2*I.7+X*1.7+(X-31)*(Y^2/250):SY(X,Y-3)=(Y^2)/A+50+(A-3)*5:PSET(SX(X,Y-3),SY(X,Y-

3)+7),2+XMOD5:NEXTY:NEXTX 1:Y(1)=21:NEXT1:KL=2:HP=240:BP=8:GOSU839 :GOSUB37:M\$="001020010000000500100003000

0040010000600" T1=(T1+1)MOD255:T2=T2-(T1=0):A=STICK(0)+STICK(I): IFPX>40THENX=X-1:GOT0I4ELSEI FPX<0THENX=X+1;GOTO14ELSEIFA>1ANDA<5THEN V=0:X=X+I+(X)62)

I3 IFA>5THENV=1:x=X-1-(X<I)</pre>

14 FORK=0TQ4:COLOR=(K+2,0,0,0):NEXTK:COL OR=(2+P,7,7,7)

15 IF(A=IORA=20RA=8)ANDY)OTHENY=Y-IELSEI F(A)3ANDA<7)ANDY<20THENY=Y+1

16 IFED=1GOTO18

17 IFA>5ANDX<48THENGOSU836:GOSUB36ELSEIF A>1ANDA<5ANDX>14THENGOSUB35:GOSUB35 ELSE

IFX=48ANDA>5THENGOSU836ELSEIFX=I4ANDA>I ANDAK5THENGOSUB35ELSE1FX>30THENGOSUB35EL SE1FX<28THENGOSUB36

18 PUTSPRITED, (SX(X,Y)+Y*3,SY(X,Y)), 15,Y ¥3+V*32

I9 1FNY<21THENNX=NX+NV*4: PUTSPRITE1. CSXC</p> NX,NY),SY(NX,NY)+5), I5,7+NY¥3-32*(NV=-I) :IFNX>620RNX<2THENNY=2I:PUTSPRITE1,, ØELS EELSEIFSTRIG(0)+STRIG(1)THENNX=X:NY=Y:NV =I-V-V; GOT019

20 Z=ZXOR1:1FZ=0GOTO30ELSEZ1=ZIXORI:FORI =0T03+KL:IFY(1)(21THENX(I)=X(1)+V(I):ELS EIFRND(I)*50>47THENX(1)=62+60*(RND(I)>.5):Y(I)=RND(1)*2I:T(I)=I+2:V(1)=-I-2*(X(I)=2)

21 IFED=1THENIFZI=0THENV(0)=SGN(X-X(0)): Y(0)=Y(0)+SGN(Y-Y(0)):GOT024ELSE24

22 IFZI=0ANDT2>28THENY(I)=Y(I)+SGN(Y-Y(I

23 IFZI=0ANDT2>14ANDT2<28ANDX(1)=XTHENY(1)=Y(1)+SGN(Y-Y(1)):V(1)=0

24 IFRND(1)).97ANDT2>4THENV(I)=SGN(X-X(1

25 IFABS(NX-X(1)) (GANDABS(NY-Y(1)) (3ANDN Y<21ANDY(I)<21THENNY=21:PUTSPRITEI,(0,21 7):T(1)=T(1)-KL+1:1FT(1)<0THENFORJ=0T04: BX(J)=X(I);BY(J)=Y(I);BV(J)=RND(I)*4-2:8 W(J)=RND(1)*4-2:NEXTJ:BT=6:Y(1)=2I:PUTSP RITE2+I,(0,217):BP=BP+1+I\(\frac{1}{3}\):GOSUB39
26 IFED=IANDY(0)=21GOTO 44

27 IFY(I)<21ANDAB\$(x-X(I))<2ANDAB\$(Y-Y(1 >><2THENCOLOR,,8:HP=HP-35:GOSUB37:X(I)=X</pre> (I)-V(I)*8:COLOR,, I

28 IFX(I)>620RX(1)(2THENY(I)=21:PUTSPRIT E2+1,(0,217)

29 NEXTI

30 IFBT=0GOT032ELSE8T=BT-1:FORI=0T04:PUT SPRITE31-I, (SX(8X(1),8Y(1)), SY(BX(1),BY(I>>>, I5-BTMOD2,21+BY(1)¥3:BX(1)=BX(I)+BV (1):BY(1)=BY(1)+8W(1):1FBX(1)>60THENBX(1 >=60ELSEIF8X(1)(3THENBX(I)=3ELSEIFBY(I)) 20THENBY(I)=20ELSEIFBY(I)<0THENBY(I)=0

31 NEXTI: IFBT=0THENFORI=0T04: PUTSPRITE31 -I,,0:NEXT1

32 FORI=0T03+KL:1FY(I)<21THENPUTSPR1TE2+ 1,(SX(X(1),Y(1)),SY(X(I),Y(1))),15,14+Y(
1)*3-32*(V(I)<0):NEXTIELSENEXT1</pre>

33 IFHS>0THENPUTSPRITE26, (SX(HX,0), SY(0, 03-11),15,30+2*(HS)1):1FABS(X-HX)(2ANDY= OTHENGOTO40ELSEIFHX>55ORHX<OTHENHS=0:PUT SPRITE26, (0,217)

34 GOTO 12

35 X=X-1:NX=NX-1:FORI=ØT03+KL:XCID=XC1D= I:NEXT1:BX=BX-1:P=CP+4>MOD5:XI=X1-1:HX=H X-I:IFX1>0THENRETURNELSEX1=55:PX=PX+I:J= VAL(MIDS(MS,PX+I,1)): IFJ)@THENHX=55;HS=J : RETURNELSERETURN

36 X=X+I:NX=NX+1:FORI=0T03+KL;X([)=X([)+ 1:NEXT1:BX=BX+I:P=(P+1)MOD5;X1=X1+I:HX=H X+1:1FXI<55THENRETURNELSEX1=0:PX=PX-1:J= VAL(M1D\$(M\$,PX+1,1)):IFJ>0THENHX=0:HS=J: RETURNELSERETURN

37 LINE(7,20)-(241,27),15,8:LINE(8,21)-(240,26), I,BF; LINE(8,21)-(HP,26), I5,BF: IF HP=>8THENRETURN

38 FORJ=0T039;COLOR,,(JMOD2)*8:NEXTJ:FOR J=0T03939:NEXTJ:FORJ=0T039:PUTSPRITE0,,, (JMOD2)*14+Y¥3:FORK=ØTOJ^2/3:NEXTK:NEXTJ :FORJ=0T09999:NEXTJ:END

39 BP=BP+(BP-240)*(BP>240):LINE(7,40)-(2 41,47),15,B:LINE(8,41)-(240,46),1,BF:LIN E(8,41)-(BP,46),15,BF:L1NE(KL*40,41)-(KL *40.46), I5, XOR: RETURN

40 IFHS=1THENIFHP<239ANDBP>8THENHP=HP+2: BP=BP-

41 IFHS>IANDKL=HS AND8P=>KL*40THENBP=BP-KL*40+8: KL=KL+1: IFKL=7G0T043

42 GOSU837: GOSUB39: GOTO34

43 COLOR,, I5: T(0)=99: X(0)=31; Y(0)=20: ED= I:GOT042

44 FOR1=0T099:COLOR,,15+(IMOD2)*15:FORJ= @TO500:NEXTJ:NEXTI:FORI=0TO2000:PUTSPRIT EI+(IMOD31),(0,217):NEXTI:FOR1=0T0109:L1 PRINT"Time record: ":(T2*8)+(T1/32) 45 END

MSX プログラムサービス購入方法のお知らせ

「MSXマガジンプログラムサー ビス 8 月号」に収録予定のプログ ラムを紹介しよう。

まず、ソフコンのコーナーでは 第3席入選作品「Castle Night」が 収録されている。これは、ダンジョンの中に落ちている爆弾などの さまざまなアイテムを拾い集めて、 奥に潜むポスキャラを倒すことが 目的のアクションRPG。ちなみに 作者の小村勝也さんは過去にも 「Devil Hunter」という作品で入選 した経歴があるだけに、実力は折り紙つき。今回の作品も期待を裏切らない内容になっている。

「TOOLS 徹底活用法」コーナーの今月の収録作は「COMBIN.COM」。 MSX-DOS、DOS2の両方で実行可能な、高速BSAVEコマンドだ。本 誌に詳しい使用方法が書かれているので、そちらのほうをよく読ん だ上で活用してほしい。

また、「人工知能うんちく話」ではコンピューターとの対話プログラム「TALKMAN 2」を収録。これは'89年の4月号に掲載されたプログラムの改良版。最初のうちは味気ないやりとりが続くんだけど、そのうちにコンピューターが思わぬリアクションをすることがあって、笑わせてくれるのた。

それから、「音楽のこころ」リストコーナーでは、こころのコンテスト大会、と題してなんと一挙に11本ものプログラムを収録している。このほかショートプログラム4本や、ラッキー先生のプログラムなどが収録される予定だ。

TAKERUで購入する場合

「MSXマガジンプログラムサービス8月号」は、TAKERUにて販売中だ。価格は2000円[税込]。なお「MSXディスク通信」のころからのバックナンバーも販売中で、価格は'90年10月号(創刊号)から'91年4月号までが3000円[税込]で、5月号以降が2000円[税込]となっている。

さて、TAKERUでは現在、 TAKERU CLUB」の会員募 集キャンペーンを行なっていると のこと。会員になると購入したソ フトの詳細マニュアルが自動的に 送られてくるなど、さまざまな特 典があるそうだ。特典の詳しい内 容については巻末のTAKERU の広告を参照するか、下記の住所 まで問い合わせてみてね。

問い合わせ先

= 467

名古屋市瑞穂区苗代町 2-1 ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局
☎ 052-824-2493

■機種	*****************	MSX2(VRAM128K)以降
■メデ・	ィア	3.5インチ2DD

価格 ------2000円[税込]

直販を利用する場合

直販には3種類の方法があります。いずれの場合も送料はサービスで、価格については、プログラムサービスが2000円[税込]、ディスク通信が3000円[税込]となっております。

まず、郵便局にある *郵便振替用 払込通知票"を利用する場合は、右 の例のように必要事項を記入した 上で、代金を郵便局へ振り込んで ください。この場合、お申し込み から商品の到着まで 2 週間ほどか かります。

また、現金書留でアスキーまで直接申し込む場合や、郵便小為替

を簡易書留などでアスキーに申し込む場合は、必ず下に掲載したようなメモを同封してください。なお、商品が到着するまでに、前者の場合は1週間から10日、後者の場合は2週間程度かかるものと思われます。

あて先はこちら

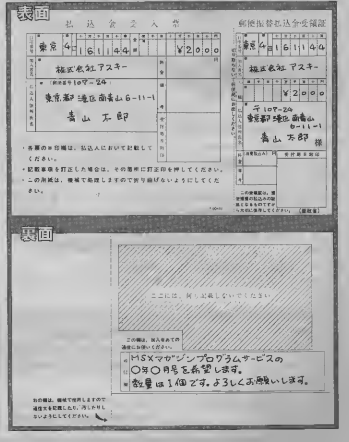
〒107-24

東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 直販部 Mマガプログラムサービス係 な03-3486-7114

●現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●HSXマガッンプログラムサービス ○与○月号を希望します。 数量は1個。2000円を同封しました。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 青山太郎 電話 03-3796-1903

●郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例



売(り/ま/す/買/い/ま/す

●応募の際の注意

- 1、応募の際は必ず指定の応募用紙 (コピー可)を使用し、必要事項 を決められた字数内でていねい に、はっきりと記入し、62円切 手を貼った封書で応募してくだ さい。
- 2.ハード関係は、メーカー名、機 種名を正確に記入してください。 ソフトはROM版のみを受け付け ます(ディスク版不可)。正式名 称、対応機種を明記してくださ い。
- 3.価格などは、誤解のないよう、 はっきりと記入してください。
- 4、掲載は抽選とします。なおこの コーナーでは、MSX関係のハー ドとソフトのみを掲載します。 それ以外は掲載できません。
- 5.18歳未満の方は保護者の署名捺 印が必要です。必ず保護者の方 に記入してもらってください。

●連絡を取る際の注意

- 1、このコーナーを利用する際は、 返信面に自分の住所、氏名を記 入した往復はがきを使ってくだ さい。
- 2.リスト中の価格が、……以下 *……くらい * となっているものは、当事者間で価格を決めてください。
- 3、ソフトはとくに記載のない限り、
 MSX2対応のものです。

●その他の注意事項

- 、1. 編集部では、掲載内容の取り消 しや、内容の問い合わせには一 切応じられません。交渉は直接 当事者間で行なってください。
 - 2.このコーナーを利用しての取引 は、トラブルのないよう誠意を もって行なってください。万一、 取引の不履行などのトラブルが 生じた場合、編集部では一切の

責任を負いません。

3.取引を確実にし、トラブルを防ぐために、当事者間での金銭および物品の授受は、予渡し、もしくは郵便局の、代金引換郵便、、運送会社の、代金集金サービス、などをご利用することをお勧めします(詳細につきましては、郵便局、または、このサービスを行なっている運送会社にお問い合わせください)。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6 -] [-] スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 売ります買いますコーナー係

売ります

- ●パナソニックMSX2+、FS-A1 WSXを2万5000円で。箱、説明書、 付属品付、完動品。多少傷あり。 〒047-02 北海道小樽市銭函2-45 -4-203 織田和憲
- ●フリートコマンダーⅡ 黄昏の 海域を8000円で。箱、説明書付。 〒322 栃木県鹿沼市樅山町307-2 嶋田昌己
- ●提督の決断、信長の野望・全国版 をまとめて1万1000円で。箱、説 明書付。

〒168 東京都杉並区上高井戸2-11 -42 中尾 昭

●アイワのデータレコーダーDR-20(箱、説明書付)、ケーブルをま とめて3000円くらいで。

〒791-11 愛媛県松山市津吉町1-1 23-4 森田重樹 ●パナソニックMSX2+、FS-A1 WX、ソニーのプリンターHBP-F1 C、サンヨーのモニターCMT-145 F、マウス、HALNOTEをまとめて 8万円くらいで。

〒229 神奈川県相模原市渕野辺2 -1-30-102 長友俊信

●FMPACを5000円以上、釣りキチ 三平・ブルーマーリン編を1500円、 激突ベナントレースを500円で。 箱、説明書付。

〒945 新潟県柏崎市関町6-5

●サンヨーのモニターCMT-145F を3万円くらいで。

〒601-11 京都府京都市左京区静 市静原町732 西島大輔

●サンヨーMSX2+、WAVY70FD2 を3万5000円で。箱、説明書付、 新品同様。

〒904-22 沖縄県具志川市字具志川3512松原団地2-401 神田裕也

●R-TYPE (説明書なし) を2000円、 アレスタ (箱、説明書付)、ファン タジーゾーン II (説明書なし)を各 1500円で。

〒567 大阪府茨木市南安威2-9-24 -502 田中俊二

●提督の決断を8000円、フリートコマンダー II 黄昏の海域を6000円、まとめてなら1万2000円で。すべて箱、説明書付。

〒891-01 鹿児島県鹿児島市谷山 塩屋町702-28-628 濱田貴志

- ●パナソニックMSX2+、FS-A1 WX、激突ペナントレース 2、テトリスをまとめて 4 万円で。すべて箱、説明書付。手渡しできる方。〒849 佐賀県佐賀市兵庫町大字若宮2436 傍示唯生
- ●ドラゴンクエスト I を2000円で。新品同様。

〒519-36 三重県尾鷲市大字南浦 1472-13 吉田臣志

買います

- ●三國志を5000円、三國志 I を70 00円、水滸伝・天命の誓いを5000 円、ディスクドライブを1万円以 下で。すべて箱、説明書付希望。 〒041-11 北海道亀田郡七飯町字 大川77-30 小沢嘉人
- ●パナソニックMSX turbo R、FS -A1STを6万円以下で。箱、説明
- 書、付属品付の完動品希望。 〒969-02 福島県西白河郡矢吹町

新町137-2 富永佳広

●FMPACを 1 万円くらいで。箱、 説明書付、完動品希望。

〒328 栃木県栃木市日ノ出町5-1 高島重樹

●テトリスを3000円以下、激突ペナントレース 2 を3000円以下で。 〒331 埼玉県大宮市飯田新田400 RC4-302 小林秀治 ●パナソニックMSX2+、FS-A1 WSX、またはソニーMSX2+、HB-F1XVを2万5000円で。説明書、付 属品付の完動品希望。

〒175 東京都板橋区高島平9-1-5 -1425 福留和貴

●パナソニックのビデオテロッパ ーFS-UV1を2万円で。説明書付、 完動品希望。

〒103 東京都中央区日本橋蛎殻町 1-13-9大井ビル4F 三浦 順

- ●ソニーのモデムカートリッジ HBI-1200か、パナソニックのFS-CM1を1万円くらいで。説明書付 の完動品希望。多少の傷、汚れ可。 〒440 愛知県豊橋市瓜郷町前川12 -6 伊藤 剛
- ●三國志 [を6000円で。

〒534 大阪府大阪市都島区都島本 通3-11-4-30 中山賢司

●ソニーのディスクドライブHBD-F1、HAL研究所のハンディスキャナーMSX、マウスをまとめて2万7000円で。箱、説明書付希望。 〒793 愛媛県西条市古川甲252-1 -90 矢原正巳

- ●MSX2+を3万円以下で。メーカー不問、破損のない完動品希望。 〒597大阪府貝塚市地蔵堂286貝塚市立南小学校内 積川敏文
- ●三國志 I を5000円で。箱、説明 書付希望、送料当方負担。

〒679-23 兵庫県神崎郡市川町美 佐741-1 堀岡寿一

●三國志 II を4000円で。箱、説明 書付希望、送料当方負担。箱、説 明書ない場合は3500円で。

〒501-25 岐阜県岐阜市太郎丸中 島48-5 阿部託也

●ソニーのディスクドライブHB D-F1を 1万5000円くらいで。箱、 説明書付希望。

〒861-13熊本県菊池郡七城町林 原515 吉本修一

- ●パナソニックのプリンターFS-PK1を2万円で。付属品付に限る。 〒698島根県益田市久城町521-21 野崎三雄
- ■ゴーファーの野望を2000円で。箱、説明書付希望。

〒759-45 山口県大津郡油谷町伊上浦 小嶋 敦

交換します

●私の信長の野望・戦国群雄伝、三 國志を、あなたのランペルール、 三國志 I と。双方とも箱、説明書 付で。単品の交換も可。 〒999-51 山形県新庄市大字泉田

〒999-51 山形県新庄市大字泉田 字佳還東180 柏倉英喜

- ●私の水滸伝・天命の誓い、ディーヴァ・アスラの血流を、あなたのウィザードリィ、ハイドライド II と。 〒188 東京都田無市谷戸町2-63-311 川船 功
- ●私の大航海時代を、あなたのパロディウス、R-TYPEと。双方とも箱、説明書付で。

〒236 神奈川県横浜市金沢区釜利 谷町726 高橋朋之

●私のスペースマンボウを、あなたのスナッチャーか、ウィザードリィ (メタルフィギュア付)に3000円をつけたものと。双方とも箱、説明書付で。

〒348 埼玉県羽生市北3-3-20 馬場賢市 ●私のパロディウス、シャロム、 ジャガー5を、あなたのアレスタ、 グラディウス2と。双方とも箱、 説明書付で。

〒272 千葉県市川市国分6-8-9 岡本陽介

●私のパナソニックMSX2、FS-A 1Fに5000円をつけたものを、あ なたのMSX2+、FS-WSXと。説明 書、付属品付希望。

〒789-05 高知県長岡郡大豊町北 川763 大石哲雄

編集部からのお願い

|44ページの注意事項にもありますが、掲載者に連絡を取る場合、 必ず往復はがきを使用してください。これは最低限のマナーです。 ぜひ守ってくださいね。

なお、今回の掲載は5月1日から31日にかけて編集部に届いたなかから抽選で選ばれた分です。抽選にもれた方、諦めずに応募してください。もちろん、注意事項はしっかり守るようにお願いします。

売ります買います応募用が

IJ

り線

※自分が応募するコーナーを	選び、
はっきりと○で囲んでくだ	さい。

①売ります ②買います ③交換します

0								
								-
							1	
Ŧ								
				4				
						, ,		

※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。 保護者氏名

捺印

EDITORIAL

8 1991





MSXとパソコン通信は、相性ピッタリのベストマッチング。パソコン通信の楽しさを知ったら、もうやめられない、とまらない。そんなわけで、次号は、ひさびさのパソコン通信ネットワーク特集だ!

編集人 文隆 編集長 副編集長: 都竹 人士 八木澤芳彦 長瀬ゆかり 編集協力: 森岡 吉田 哲馬 吉田 孝広 制作協力。 白畠かおり 広告営業: 杉山 。由戸 出版業務--アメリカ駐在ー 去版 三龄 星子 みんだ会なお 鳴海 望月

情報電話のご案内

203-3796-1919

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによる アフターケアなどの情報を流しております。また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後 2 時から 4 時までにお願いいたします。

9月号は8月8日発売! 5550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係



TAKERU CLUB特別入会キャンペーン実施中

EW TAKERUの新登場を記念して特別入会キャンペーンを実施しています。 ^{間中の入会なら、}①年会費(500円)と入会費(500円)が無料

②タケルクーポン券10点(1,000円相当)をプレゼント

KERUのユーザーみんなで作る、「TAKERU CLUB」に入会すると、その証であるTAKERU CLUB CARD 当られるとともに、NEW TAKERUを利用して頂くことで様々な特典が受けられます。

ら、とってもおトクな特典つきだ。8月31日まで。入会申込書はお近くのTAKERUにあります。



◆これがTAKERU CLUB CARDだ! (カードのテザインは変わる場合かあります。)

①カードを挿入するだけで、自分の持っている機種の最新情報が見れる!

②購入したソフトの詳細マニュアルが自動的にしかも早く届く! ③ユーザー登録も簡単! ④TAKERUクーポンシステムでソフトがもらえる! その他「CLUB会報」イベント情報が届きます。 お問い合わせは、TAKERU事務局まで。



TAKERU

のお店は、NEW TAKERUL室わりました。

図画学 ラオックス音報機性 2 年 が会本 サン東東小会共福 カリ 東海州東江(地区VIII) 5 日 1 1元子 ムペクラ電風 8 日 カロアル主子図 5 モラ 7 日 初田 参多パンズの図面 日 日 カスドの田田田 様式 ソフトリエイト権兵法 乗入VIV日 2 7 下 ディニード連名 3 日

メルガ英档本理 ホーエー 家電内条語 マエダ州性シ 実電社テクノ名西屋 オリコシンコ・プロムロ

2534 香岡 ベスト電器表前的回返 開展本項係 大ストマインフルキュ(ソコンド 電光等 ベスト電路変化型パンコンド では、ベスト電路変化型パンコンド では、イスト電路を発展して、イント では、イスト電路を発展して、イスト電路を イスト電路を開展します。 イスト電路を開展します。



★印のお店は 7月13日、★印のお店は7月20日、★印のお店は7月27日から、毎印のお店も8月10日にはNEW TAKERUに変わります

ブラザー工業株式会社

〒467 名古屋市瑞穂区苗代町2番1号 新專業推進室

TAKERU事務局 (052)824-2493 東京営業所(03)3274-6916 大阪営業所(06)252-4234

通信販売

通信販売を1 希望の方は、ソフト名・概種名・世所・氏名・電話電号を明記の上TAKERU事務局まで現金書面でお申し込みできた。 代金引換は一度、現金書留で申し込んで何いた方に第内させて]目さます



8

59年2月6日第三種郵便物認可3年8月1日発行 第9巻 第8号

編集人 小島 文隆 発行

^{単発行所}株式会社アスキー

107スリーエフ南青山ビルー 107スリーエフ南青山ビル

0033.37986.77111 (大

(無集部)特別定価 550

(本体 534 円)

円

